

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы
мемлекеттік нормативтер
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС МАШИНАЛАРЫН
ПАЙДАЛАНУДЫҢ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ

Контрольный
экземпляр

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

**ҚҰРЫЛЫС МАШИНАЛАРЫН ЖӘНЕ
МЕХАНИЗМДЕРІН ПАЙДАЛАНУДЫҢ
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ
БАҒАЛАРЫНЫҢ ЖИНАҒЫ
ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ
2016 жыл, II тоқсан**

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ
УРОВНЕ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ
КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ
2016 год, II квартал**

**ҚР ҚМСБ 8.04-11-2016
СЦЭМ РК 8.04-11-2016**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс, тұрғын
үй-коммуналдық шаруашылық істері және жер ресурстарын басқару комитеті

Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и
управления земельными ресурсами Министерства национальной экономики
Республики Казахстан

Астана 2016

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс
саласындағы мемлекеттік нормативтер
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС МАШИНАЛАРЫН
ПАЙДАЛАНУДЫҢ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

Государственные нормативы в области
архитектуры, градостроительства и строительства
**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

**ҚҰРЫЛЫС МАШИНАЛАРЫН ЖӘНЕ
МЕХАНИЗМДЕРІН ПАЙДАЛАНУДЫҢ АҒЫМДАҒЫ
ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫНЫҢ ЖИНАҒЫ
ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ
2016 жыл, II тоқсан**

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И
МЕХАНИЗМОВ
КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ
2016 год, II квартал**

**ҚР ҚМСБ 8.04-11-2016
СЦЭМ РК 8.04-11-2016**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс, тұрғын
үй-коммуналдық шаруашылық істері және жер ресурстарын басқару комитеті

Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления
земельными ресурсами Министерства национальной экономики Республики Казахстан

Астана 2016

Алғы сөз

| | |
|--|---|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ |
| 2 ҰСЫНҒАН | Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрлігі (ҚР ҰЭМ) Құрылыс, тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері және жер ресурстарын басқару комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ҰЭМ Құрылыс, ТКШ істері және жер ресурстарын басқару комитетінің 18.03.2016 ж. №80 - НҚ бұйрығымен 01.04.2016 ж. бастап |

Осы мемлекеттік нормативті ҚР сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі Уәкілетті мемлекеттік органының рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.

Предисловие

| | |
|------------------------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН | АО «КазНИИСА» |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) и управления земельными ресурсами (УЗР) Министерства национальной экономики Республики Казахстан (МНЭ РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства, ЖКХ и УЗР МНЭ РК от 18.03.2016 года №80-НҚ с 01.04.2016 г. |

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Уполномоченного государственного органа по делам архитектуры, градостроительства и строительства РК.

Содержание

| | |
|--|----|
| Общие положения..... | 1 |
| Отдел- 1 Машины строительные общего назначения | 3 |
| Раздел- 01 Машины для земляных и горно-вскрышных работ | 3 |
| Подраздел- 01 Землеройно-транспортные машины | 3 |
| Подраздел- 02 Экскаваторы | 6 |
| Подраздел- 03 Машины и оборудование для буровых работ | 12 |
| Раздел- 02 Машины и оборудование сваебойное | 15 |
| Подраздел- 01 Свайные погружатели ударного действия | 15 |
| Подраздел- 02 Свайные погружатели вибрационного действия..... | 16 |
| Подраздел- 03 Прочие машины и оборудование | 16 |
| Раздел- 03 Машины и оборудование для бетонных работ и конструкций..... | 16 |
| Подраздел- 01 Машины и оборудование для приготовления бетона, раствора | 16 |
| Подраздел- 02 Машины и оборудование для транспортировки бетона, раствора | 17 |
| Подраздел- 03 Машины и оборудование для производства бетонных работ | 19 |
| Раздел- 04 Отделочные машины | 19 |
| Подраздел- 01 Бетоноотделочные машины..... | 19 |
| Подраздел- 02 Машины для штукатурных и отделочных работ..... | 20 |
| Подраздел- 03 Машины и оборудование для окрасочных работ | 20 |
| Подраздел- 04 Машины для обработки пола | 20 |
| Раздел- 05 Грузоподъемные машины..... | 21 |
| Подраздел- 01 Краны стреловые | 21 |
| Подраздел- 02 Краны мостовые..... | 24 |
| Подраздел- 03 Прочие краны..... | 27 |
| Подраздел- 04 Лебедки, домкраты, такелажное оборудование..... | 28 |
| Подраздел- 05 Погрузчики и конвейеры | 30 |
| Подраздел- 06 Строительные подъемники..... | 31 |
| Раздел- 06 Электротехническое, сварочное и контрольное оборудование..... | 32 |
| Подраздел- 01 Электротехническое оборудование | 32 |
| Подраздел- 02 Сварочное и контрольное оборудование | 35 |
| Отдел- 2 Машины строительные специальные..... | 36 |
| Раздел- 01 Машины и оборудование для строительства автодорог | 36 |
| Подраздел- 01 Катки дорожные..... | 36 |
| Подраздел- 02 Прочие машины и оборудование для строительства автодорог | 37 |
| Раздел- 02 Машины для строительства и ремонта железных дорог | 40 |
| Подраздел- 01 Машины для ремонта пути | 40 |
| Подраздел- 02 Машины транспортные, погрузочно-разгрузочные..... | 41 |

| | |
|---|----|
| Подраздел- 03 Машины и оборудование монтажа коммуникаций | 42 |
| Раздел- 03 Горные машины и оборудование | 43 |
| Подраздел- 01 Горно-проходческое оборудование | 43 |
| Подраздел- 02 Грузоподъемные и погрузочные машины | 43 |
| Подраздел- 03 Транспортные машины и оборудование..... | 46 |
| Подраздел- 04 Буровые машины и оборудование..... | 47 |
| Подраздел- 05 Дополнительное оборудование | 50 |
| Раздел- 04 Машины и оборудование для прокладки инженерных сетей и коммуникаций. | 53 |
| Подраздел- 01 Машины и оборудование для прокладки магистральных трубопроводов... | 53 |
| Подраздел- 02 Машины и оборудование для прокладки коммуникационных сетей..... | 56 |
| Раздел- 05 Насосы и оборудование для водопонижения | 58 |
| Подраздел- 01 Насосы, насосные станции и прочее оборудование | 58 |
| Раздел- 06 Машины и оборудование для культурно-технических работ | 61 |
| Подраздел- 01 Машины для обработки земли и посадки растений | 61 |
| Раздел- 07 Водный транспорт | 62 |
| Подраздел- 01 Грузовой морской транспорт..... | 62 |
| Подраздел- 02 Грузовой речной транспорт | 64 |
| Раздел- 08 Машины и оборудование для гидротехнических работ | 65 |
| Подраздел- 01 Землесосные снаряды, станции, установки и прочее оборудование | 65 |
| Отдел- 3 Машины транспортные общего назначения | 67 |
| Раздел- 01 Бортовые и самосвальные автомобили | 67 |
| Подраздел- 01 Автомобили-самосвалы..... | 67 |
| Подраздел- 02 Автомобили бортовые | 67 |
| Подраздел- 03 Пассажирский транспорт | 68 |
| Раздел- 02 Прицепы и полуприцепы | 68 |
| Подраздел- 01 Прицепы, тележки тракторные..... | 68 |
| Подраздел- 02 Полуприцепы и цистерны | 68 |
| Раздел- 03 Трейлеры | 68 |
| Раздел- 04 Тягачи и тракторы | 68 |
| Подраздел- 01 Тракторы | 68 |
| Подраздел- 02 Тягачи..... | 70 |
| Раздел- 05 Специализированный автотранспорт | 71 |
| Подраздел- 01 Специальный грузовой транспорт | 71 |
| Отдел- 4 Промышленное оборудование и механизированный инструмент | 71 |
| Раздел- 01 Станочное оборудование | 71 |
| Подраздел- 01 Металлорежущие станки..... | 71 |
| Подраздел- 02 Обработывающие станки | 72 |

| | |
|--|----|
| Подраздел- 03 Станки для прессования..... | 72 |
| Подраздел- 04 Режущие станки | 72 |
| Раздел- 02 Промышленное оборудование | 72 |
| Подраздел- 01 Оборудование для поверхностной обработки | 72 |
| Подраздел- 02 Промышленные установки | 72 |
| Раздел- 03 Механизированный и ручной инструменты | 74 |
| Подраздел- 01 Режущий инструмент | 74 |
| Подраздел- 02 Обработывающий инструмент | 74 |
| Подраздел- 03 Инструмент сверления и крепления | 75 |
| Подраздел- 04 Пневматический инструмент..... | 75 |
| Подраздел- 05 Ручной инструмент..... | 76 |

**БЕЛГІ ҮШІН
ДЛЯ ЗАМЕТОК**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ**

**COLLECTION OF ESTIMATED PRICES IN THE CURRENT LEVEL OF
CONSTRUCTION MACHINES AND MACHINERY OPERATION**

Общие положения

1 Сметные цены в текущем уровне на эксплуатацию строительных машин и механизмов настоящего Сборника разработаны по состоянию на II квартал 2016 года и предназначены для определения сметной стоимости строительства в составе ПСД ресурсным методом, для региона 10.00 – Костанайская область.

2 Сметные цены исчислены в расчете на 1 машино-час календарного среднесменного времени эксплуатации машин, которое включает:

- время выполнения технологических операций;
- время замены быстроизнашивающихся частей, режущего инструмента и сменной (рабочей) оснастки;
- время перемещения машин по фронту работ в пределах строительной площадки;
- время технологических перерывов в работе машин при выполнении строительно-монтажных работ;
- время подготовки машин к работе и их сдачи в конце смены или по окончании работ;
- время на ежесменное техническое обслуживание машин;
- время перерывов в работе машиниста (машинистов экипажа, отдых, личные надобности), регламентированных законодательством о труде.

3 Сметные цены включают следующие статьи затрат:

- амортизационные отчисления;
- затраты на ремонт и ТО;
- затраты на замену быстроизнашивающихся частей и сменной оснастки;
- оплата труда машинистов;
- затраты на энергоносители;
- затраты на смазочные материалы;
- затраты на гидравлическую жидкость;
- затраты на перебазировку;
- налог на транспортные средства;
- плата за эмиссии в окружающую среду.

Накладные расходы и сметная прибыль в сметных ценах не учтены.

4 Сметные цены на плавучие земснаряды, станции перекачки, гидромониторно-насосно-землесосные установки и станции, на замораживающие станции являются комплексными и учитывают затраты по всему комплексу машин, входящих в состав соответствующего технологического комплекса.

5 В ценах по видам строительства, видам объектов и видам работ учтены специфические условия эксплуатации машин в части величины норм амортизационных отчислений, годовых режимов работы, размера затрат на ремонт и техническое обслуживание и расхода энергоносителей. Для машин, технические характеристики которых отличаются от учтенных в Сборнике, допускается применять методы интерполяции и экстраполяции. При использовании метода экстраполяции отклонение технической характеристики таких машин от крайнего значения параметрического ряда цен Сборника не должно превышать 10%.

6 Для новых машин, не имеющих машин-аналогов, включенных в Сборник, следует разрабатывать индивидуальные сметные цены в установленном порядке.

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|---|-------------------------------------|---|
| Отдел- 1 Машины строительные общего назначения | | | |
| Раздел- 01 Машины для земляных и горно-вскрышных работ | | | |
| Подраздел- 01 Землеройно-транспортные машины | | | |
| 31-010101-0101 | Бульдозеры, 37 кВт (50 л.с.) | 2029,47 | 837,21 |
| 31-010101-0102 | Бульдозеры, 59 кВт (80 л.с.) | 2441,59 | 964,13 |
| 31-010101-0103 | Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.) | 2985,68 | 1122,94 |
| 31-010101-0104 | Бульдозеры, 96 кВт (130 л.с.) | 3548,01 | 1122,94 |
| 31-010101-0105 | Бульдозеры, 118 кВт (160 л.с.) | 3632,43 | 1122,94 |
| 31-010101-0106 | Бульдозеры, 121 кВт (165 л.с.) | 3755,86 | 1122,94 |
| 31-010101-0107 | Бульдозеры, 132 кВт (180 л.с.) | 4538,86 | 1122,94 |
| 31-010101-0108 | Бульдозеры, 243 кВт (330 л.с.) | 6979,37 | 1297,39 |
| 31-010101-0201 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве, 37 кВт (50 л.с.) | 2248,93 | 837,21 |
| 31-010101-0202 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве, 59 кВт (80 л.с.) | 2666,85 | 964,13 |
| 31-010101-0203 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве, 79 кВт (108 л.с.) | 3272,54 | 1122,94 |
| 31-010101-0204 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве, 96 кВт (130 л.с.) | 4031,36 | 1122,94 |
| 31-010101-0205 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве, 118 кВт (160 л.с.) | 4515,48 | 1122,94 |
| 31-010101-0206 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве, 132 кВт (180 л.с.) | 5346,98 | 1122,94 |
| 31-010101-0301 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горно-вскрышных работах, до 59 кВт (80 л.с.) | 2551,01 | 964,13 |
| 31-010101-0302 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горно-вскрышных работах, 79 кВт (108 л.с.) | 3104,22 | 1122,94 |
| 31-010101-0303 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горно-вскрышных работах, 96 кВт (130 л.с.) | 3495,91 | 1122,94 |
| 31-010101-0304 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горно-вскрышных работах, 121 кВт (165 л.с.) | 3879,93 | 1122,94 |
| 31-010101-0305 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горно-вскрышных работах, 132 кВт (180 л.с.) | 4531,86 | 1122,94 |
| 31-010101-0306 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горно-вскрышных работах, 243 кВт (330 л.с.) | 7288,28 | 1297,39 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 31-010101-0401 | Бульдозеры при сооружении магистральных трубопроводов, до 59 кВт (80 л.с.) | 2531,43 | 964,13 |
| 31-010101-0402 | Бульдозеры при сооружении магистральных трубопроводов, 96 кВт (130 л.с.) | 3463,79 | 1122,94 |
| 31-010101-0403 | Бульдозеры при сооружении магистральных трубопроводов, 121 кВт (165 л.с.) | 3756,06 | 1122,94 |
| 31-010101-0404 | Бульдозеры при сооружении магистральных трубопроводов, 132 кВт (180 л.с.) | 4322,98 | 1122,94 |
| 31-010101-0405 | Бульдозеры при сооружении магистральных трубопроводов, 228 кВт (310 л.с.) | 7293,18 | 1297,39 |
| 31-010101-0406 | Бульдозеры при сооружении магистральных трубопроводов, 303 кВт (410 л.с.) | 11051,74 | 1496,84 |
| 31-010101-0407 | Бульдозеры при сооружении магистральных трубопроводов, 340 кВт (450 л.с.) | 13110,36 | 1496,84 |
| 31-010101-0501 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе, 79 кВт (108 л.с.) | 3226,1 | 1122,94 |
| 31-010101-0502 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе, 121 кВт (165 л.с.) | 4311,58 | 1122,94 |
| 31-010101-0503 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе, 132 кВт (180 л.с.) | 5147,04 | 1122,94 |
| 31-010101-0601 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве, 79 кВт (108 л.с.) | 3555,49 | 1122,94 |
| 31-010101-0602 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве, 121 кВт (165 л.с.) | 5127,69 | 1122,94 |
| 31-010101-0603 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве, 132 кВт (180 л.с.) | 6020,37 | 1122,94 |
| 31-010101-0701 | Бульдозеры на базе трактора при сооружении линий электропередач, 121 кВт (165 л.с.) | 4452,36 | 1122,94 |
| 31-010102-0101 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором, 3 м ³ | 2502,44 | 964,13 |
| 31-010102-0102 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором, 4,5 м ³ | 3529,46 | 1122,94 |
| 31-010102-0103 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором, 7 м ³ | 3867 | 1122,94 |
| 31-010102-0104 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором, 8 м ³ | 5165,81 | 1122,94 |
| 31-010102-0105 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором, 10 м ³ | 5893,83 | 1297,39 |
| 31-010102-0106 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором, 15 м ³ | 7758,41 | 1297,39 |
| 31-010102-0201 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором при работе на водохозяйственном строительстве, 3 м ³ | 2714,06 | 964,13 |
| 31-010102-0202 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором при работе на водохозяйственном строительстве, 4,5 м ³ | 3203,75 | 1122,94 |
| 31-010102-0203 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором при работе на водохозяйственном строительстве, 7 м ³ | 3869,37 | 1122,94 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|--|-------------------------------------|---|
| 31-010102-0204 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором при работе на водохозяйственном строительстве, 8 м ³ | 5681,94 | 1122,94 |
| 31-010102-0205 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором при работе на водохозяйственном строительстве, 10 м ³ | 6566,77 | 1297,39 |
| 31-010102-0206 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором при работе на водохозяйственном строительстве, 15 м ³ | 8907,98 | 1297,39 |
| 31-010102-0301 | Скреперы самоходные на колесных тягачах, 8 м ³ | 5755,79 | 1122,94 |
| 31-010102-0302 | Скреперы самоходные на колесных тягачах, 10 м ³ | 7301,58 | 1297,39 |
| 31-010102-0303 | Скреперы самоходные на колесных тягачах, 15 м ³ | 9023,68 | 1297,39 |
| 31-010102-0401 | Скреперы самоходные на колесных тягачах при работе на водохозяйственном строительстве, 8 м ³ | 5490,18 | 1122,94 |
| 31-010102-0402 | Скреперы самоходные на колесных тягачах при работе на водохозяйственном строительстве, 10 м ³ | 6342,79 | 1297,39 |
| 31-010102-0403 | Скреперы самоходные на колесных тягачах при работе на водохозяйственном строительстве, 15 м ³ | 10916,62 | 1297,39 |
| 31-010102-0501 | Скреперы самоходные на колесных тягачах при работе на гидроэнергетическом строительстве, 8 м ³ | 5924,81 | 1122,94 |
| 31-010102-0502 | Скреперы самоходные на колесных тягачах при работе на гидроэнергетическом строительстве, 10 м ³ | 7348,31 | 1297,39 |
| 31-010102-0503 | Скреперы самоходные на колесных тягачах при работе на гидроэнергетическом строительстве, 15 м ³ | 7351,64 | 1297,39 |
| 31-010102-0601 | Скреперы самоходные на колесных тягачах при сооружении магистральных трубопроводов, 8 м ³ | 6135,59 | 1122,94 |
| 31-010102-0701 | Комплексы скреперные при производстве горнопроходческих работ, до 0,5 м ³ | 1054,91 | 0 |
| 31-010102-0702 | Комплексы скреперные при производстве горнопроходческих работ, до 0,8 м ³ | 2152,2 | 0 |
| 31-010102-0801 | Скреперы самоходные колесные при производстве горновскрышных работ, 10 м ³ | 4901,12 | 1297,39 |
| 31-010102-0802 | Скреперы самоходные колесные при производстве горновскрышных работ, 15 м ³ | 8422,09 | 1297,39 |
| 31-010102-0803 | Скреперы самоходные колесные при производстве горновскрышных работ, 25 м ³ | 15796,84 | 1496,84 |
| 31-010103-0101 | Автогрейдеры легкого типа, 66,2 кВт (90 л.с.) | 3935,85 | 964,13 |
| 31-010103-0201 | Автогрейдеры среднего типа, 99 кВт (135 л.с.) | 5982,38 | 1122,94 |
| 31-010103-0301 | Грейдеры прицепные среднего типа | 1225,33 | 964,13 |
| 31-010103-0401 | Грейдеры прицепные тяжелого типа | 1261,62 | 964,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------------------------|---|
| 31-010104-0101 | Машины кротодренажные на тракторе, 59 кВт (80 л.с.) | 2375,19 | 837,21 |
| 31-010104-0201 | Машины глубинной подготовки полей на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | 3281,76 | 964,13 |
| 31-010104-0202 | Машины глубинной подготовки полей на тракторе 103 кВт (140 л.с.) | 5064,69 | 964,13 |
| 31-010104-0301 | Планировщики длиннобазовые (без трактора) | 126,06 | 0 |
| 31-010104-0401 | Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | 3137,72 | 964,13 |
| 31-010104-0501 | Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см | 2914,69 | 964,13 |
| 31-010104-0502 | Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см | 3165,53 | 964,13 |
| 31-010105-0101 | Барражная машина | 10734,88 | 2087,07 |
| 31-010105-0201 | Грейферы широкозахватные на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес | 5056,37 | 1297,39 |
| 31-010105-0301 | Установка с плоским грейфером для проходки траншей | 4416,99 | 2087,07 |
| 31-010105-0401 | Агрегаты для разработки траншей шириной 0,5 - 0,7 м, глубиной до 50 м | 19243,35 | 3742,72 |
| 31-010105-0501 | Установка с плоским грейфером на напорной штанге для устройства сооружений типа "стена в грунте" | 5306,26 | 2087,07 |
| 31-010105-0601 | Трамбовки электрические | 215,19 | 0 |
| Подраздел- 02 Экскаваторы | | | |
| 31-010201-0101 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,4 м ³ | 2415,84 | 964,13 |
| 31-010201-0102 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,5 м ³ | 3031,67 | 1122,94 |
| 31-010201-0103 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,65 м ³ | 3732,36 | 1122,94 |
| 31-010201-0104 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 1 м ³ | 5345,12 | 2087,07 |
| 31-010201-0105 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 1,25 м ³ | 6261,99 | 2087,07 |
| 31-010201-0106 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 1,6 м ³ | 6742,99 | 2261,52 |
| 31-010201-0201 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,25 м ³ | 2222,22 | 964,13 |
| 31-010201-0202 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,4 м ³ | 2541,33 | 964,13 |
| 31-010201-0203 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,5 м ³ | 3834,72 | 1122,94 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|--|-------------------------------------|---|
| 31-010201-0204 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,65 м ³ | 4157,52 | 1122,94 |
| 31-010201-0205 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 1 м ³ | 5408,56 | 2087,07 |
| 31-010201-0206 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 1,25 м ³ | 6307,24 | 2087,07 |
| 31-010201-0301 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 0,4 м ³ | 2378,38 | 964,13 |
| 31-010201-0302 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 0,5 м ³ | 2981,44 | 1122,94 |
| 31-010201-0303 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 0,65 м ³ | 3735,97 | 1122,94 |
| 31-010201-0304 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 1 м ³ | 5366,6 | 2087,07 |
| 31-010201-0305 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 1,25 м ³ | 6273,26 | 2087,07 |
| 31-010201-0401 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 1,6 м ³ | 6753,62 | 2261,52 |
| 31-010201-0402 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 0,25 м ³ | 2160,23 | 964,13 |
| 31-010201-0403 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 0,5 м ³ | 3230,41 | 1122,94 |
| 31-010201-0404 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 0,65 м ³ | 4338,51 | 1122,94 |
| 31-010201-0405 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 1 м ³ | 5585,49 | 2087,07 |
| 31-010201-0406 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 1,25 м ³ | 6860,2 | 2087,07 |
| 31-010201-0501 | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, 1,25 м ³ | 4533,15 | 2087,07 |
| 31-010201-0502 | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, 2,5 м ³ | 5719,23 | 2261,52 |
| 31-010201-0601 | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 1,25 м ³ | 3582,95 | 2087,07 |
| 31-010201-0602 | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 2,5 м ³ | 5323,02 | 2261,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|---|---|
| 31-010201-0701 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с удлиненным рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 4 м ³ | 13313,69 | 2619,78 |
| 31-010201-0702 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с удлиненным рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 6,3 м ³ | 21639,42 | 4491,76 |
| 31-010201-0703 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с удлиненным рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 15 м ³ | 30786,52 | 5614,7 |
| 31-010201-0801 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 4,6 м ³ | 8061 | 2619,78 |
| 31-010201-0802 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 5,2 м ³ | 9257,84 | 2619,78 |
| 31-010201-0803 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 6,3 м ³ | 12856,78 | 2619,78 |
| 31-010201-0804 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 8 м ³ | 14464,53 | 2619,78 |
| 31-010201-0805 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 10 м ³ | 15098,23 | 2794,23 |
| 31-010201-0806 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 12,5 м ³ | 27263,12 | 4091,62 |
| 31-010201-0807 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 15 м ³ | 29031,47 | 4091,62 |
| 31-010201-0808 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 20 м ³ | 44654,9 | 4091,62 |
| 31-010201-0901 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 0,15 м ³ | 2487,79 | 964,13 |
| 31-010201-0902 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 0,25 м ³ | 3793,47 | 964,13 |
| 31-010201-0903 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 0,4 м ³ | 4337,03 | 964,13 |
| 31-010201-0904 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 0,5 м ³ | 5373,65 | 1122,94 |
| 31-010201-0905 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 0,65 м ³ | 6859,72 | 1122,94 |
| 31-010201-0906 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 1 м ³ | 8267,7 | 2087,07 |
| 31-010201-0907 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 1,25 м ³ | 9238,14 | 2087,07 |
| 31-010201-0908 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 1,6 м ³ | 10346,65 | 2420,33 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|--|-------------------------------------|---|
| 31-010201-0909 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 2,5 м ³ | 11741,51 | 2420,33 |
| 31-010202-0101 | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 4,6 м ³ | 9116,36 | 2619,78 |
| 31-010202-0102 | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5,2 м ³ | 12600,77 | 2619,78 |
| 31-010202-0103 | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 6,3 м ³ | 17763,3 | 2619,78 |
| 31-010202-0104 | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 8 м ³ | 21466,81 | 2619,78 |
| 31-010202-0201 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5-6 м ³ | 15597,7 | 2619,78 |
| 31-010202-0202 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве, 6,3 м ³ | 20330,34 | 2619,78 |
| 31-010202-0203 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве, 10 м ³ | 38348,21 | 2794,23 |
| 31-010202-0204 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве, 15 м ³ | 55053,55 | 5040,11 |
| 31-010202-0205 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве, 20 м ³ | 69481,96 | 5040,11 |
| 31-010202-0301 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 4 м ³ | 11232,29 | 2619,78 |
| 31-010202-0302 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 6,5 м ³ | 21949,57 | 2619,78 |
| 31-010202-0303 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 10 м ³ | 29603,44 | 2794,23 |
| 31-010202-0304 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 13 м ³ | 33940,94 | 2794,23 |
| 31-010202-0305 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 15 м ³ | 51255,94 | 3917,17 |
| 31-010202-0306 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 20 м ³ | 68734,37 | 3917,17 |
| 31-010202-0307 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 25 м ³ | 88577,31 | 3917,17 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|--|-------------------------------------|---|
| 31-010202-0308 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 40 м ³ | 109016,35 | 3917,17 |
| 31-010203-0101 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, 0,25 м ³ | 2052,31 | 964,13 |
| 31-010203-0102 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, 0,4 м ³ | 2211,55 | 964,13 |
| 31-010203-0103 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, 0,5 м ³ | 3302,73 | 1122,94 |
| 31-010203-0104 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, 0,65 м ³ | 3499,71 | 1122,94 |
| 31-010203-0201 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,15 м ³ | 2112,7 | 837,21 |
| 31-010203-0202 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,25 м ³ | 2408,36 | 964,13 |
| 31-010203-0203 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,4 м ³ | 2638,54 | 964,13 |
| 31-010203-0204 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,5 м ³ | 3607,25 | 1122,94 |
| 31-010203-0205 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,65 м ³ | 4196,21 | 1122,94 |
| 31-010203-0301 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 0,25 м ³ | 2030,87 | 964,13 |
| 31-010203-0302 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 0,4 м ³ | 2379,31 | 964,13 |
| 31-010203-0303 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 0,5 м ³ | 3040,37 | 1122,94 |
| 31-010203-0304 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 0,65 м ³ | 3757,22 | 1122,94 |
| 31-010203-0401 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 0,65 м ³ | 3189,87 | 1122,94 |
| 31-010203-0402 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 0,8 м ³ | 3696,08 | 1122,94 |
| 31-010204-0101 | Экскаваторы-дреноукладчики при работе на водохозяйственном строительстве, 40 кВт (55 л.с.) | 3716,15 | 2087,07 |
| 31-010204-0102 | Экскаваторы-дреноукладчики при работе на водохозяйственном строительстве, 79 кВт (108 л.с.) | 5838,17 | 2087,07 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 31-010204-0103 | Экскаваторы-дреноукладчики при работе на водохозяйственном строительстве, 118 кВт (160 л.с.) | 7750,59 | 2087,07 |
| 31-010204-0201 | Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом, 118 кВт (160 л.с.) | 10302,69 | 2087,07 |
| 31-010205-0101 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, 12 л | 2800,54 | 1801,34 |
| 31-010205-0102 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, 15 л | 3414,29 | 1801,34 |
| 31-010205-0103 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, 23 л | 4451,22 | 2087,07 |
| 31-010205-0104 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, 35 л | 4798,11 | 2087,07 |
| 31-010205-0105 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, 45 л | 5368,46 | 2087,07 |
| 31-010205-0201 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, 12 л | 2891,73 | 1801,34 |
| 31-010205-0202 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, 15 л | 3472,61 | 1801,34 |
| 31-010205-0203 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, 23 л | 4488,69 | 2087,07 |
| 31-010205-0204 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, 35 л | 4800,67 | 2087,07 |
| 31-010205-0205 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, 45 л | 5333,17 | 2087,07 |
| 31-010206-0101 | Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 280-1300 мм | 5748,78 | 2087,07 |
| 31-010206-0102 | Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 800-2200 мм | 8300,51 | 2087,07 |
| 31-010206-0103 | Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 1200-2200 мм | 8576,23 | 2087,07 |
| 31-010206-0104 | Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 1500-2200 мм | 7845,62 | 2245,88 |
| 31-010206-0105 | Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 2100-2500 мм | 13145,83 | 2245,88 |
| 31-010206-0201 | Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве | 6969,83 | 2087,07 |
| 31-010206-0301 | Экскаваторы шнекороторные на тракторе, 79 кВт (108 л.с.) | 5459,23 | 1928,26 |
| 31-010206-0302 | Экскаваторы шнекороторные на тракторе, 118 кВт (160 л.с.) | 7491,68 | 1928,26 |
| 31-010206-0303 | Экскаваторы шнекороторные на тракторе, 132 кВт (180 л.с.) | 11290,01 | 1928,26 |
| 31-010206-0304 | Экскаваторы шнекороторные на тракторе, 220 кВт (300 л.с.) | 12433,77 | 1928,26 |
| 31-010207-0101 | Экскаваторы для подземных работ, 1,2 м ³ | 5361,77 | 2245,88 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|--|--|-------------------------------------|---|
| 31-010208-0101 | Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу | 5409,48 | 2420,33 |
| 31-010208-0201 | Экскаваторы цепные безковшовые при работе на водохозяйственном строительстве, 118 кВт (160 л.с.) | 4720,56 | 1122,94 |
| Подраздел- 03 Машины и оборудование для буровых работ | | | |
| 31-010301-0101 | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения, глубина бурения до 100-200 м, начальный диаметр скважин до 190 мм, конечный диаметр до 93-118 мм, грузоподъемность 4 т | 4218,49 | 1122,94 |
| 31-010301-0102 | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения, глубина бурения до 500 м, начальный диаметр скважин до 394 мм, конечный диаметр до 190 мм, грузоподъемность 12,5 т | 5605,59 | 1122,94 |
| 31-010301-0103 | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения, глубина бурения до 600 м, начальный диаметр скважин до 490 мм, конечный диаметр до 214 мм, грузоподъемность 32 т | 8516 | 2087,07 |
| 31-010301-0104 | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения, глубина бурения до 700 м, начальный диаметр скважин до 249 мм, конечный диаметр до 93 мм, грузоподъемность 13 т | 4695 | 1122,94 |
| 31-010301-0201 | Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 200 мм | 3905,09 | 1122,94 |
| 31-010301-0301 | Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин: начальный до 198 мм, конечный до 151 мм | 3684,23 | 1122,94 |
| 31-010302-0101 | Установки ковшового бурения скважин под сваи, глубина бурения до 20 м, диаметр до 800, 1000, 1300 мм | 9381,5 | 2261,52 |
| 31-010302-0102 | Установки ковшового бурения скважин под сваи, глубина бурения до 24 м, диаметр до 1200 мм | 3584,27 | 1297,39 |
| 31-010302-0201 | Установки шнекового бурения скважин под сваи, глубина бурения до 20 м, диаметр до 800, 1000, 1300 мм | 8224,12 | 2261,52 |
| 31-010302-0202 | Установки шнекового бурения скважин под сваи, глубина бурения до 30 м, диаметр до 600 мм | 3820,84 | 1297,39 |
| 31-010302-0203 | Установки шнекового бурения скважин под сваи, глубина бурения до 30 м, диаметр до 1000-1100 мм | 13484,9 | 2261,52 |
| 31-010302-0301 | Установки ударно-канатного бурения скважин под сваи, глубина бурения до 20 м, диаметр до 1200 мм | 9662,26 | 2261,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|--|-------------------------------------|---|
| 31-010302-0302 | Установки ударно-канатного бурения скважин под сваи, глубина бурения до 30 м, диаметр до 1000-1100 мм | 16319,83 | 2261,52 |
| 31-010302-0401 | Установки шнекового бурения скважин под буронабивные сваи длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм | 8393,23 | 2261,52 |
| 31-010302-0402 | Установки шнекового бурения скважин под буронабивные сваи длиной до 30 м, диаметром до 600 мм | 4553,04 | 1297,39 |
| 31-010302-0501 | Комплекты оборудования роторного бурения скважин под буронабивные сваи, глубина бурения до 50 м | 3221,23 | 1297,39 |
| 31-010303-0101 | Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.), глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм | 6329,22 | 0 |
| 31-010303-0102 | Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.), глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм | 6876,93 | 0 |
| 31-010303-0103 | Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.), глубина бурения 32 м, диаметр скважин 200 мм | 4106,3 | 0 |
| 31-010303-0201 | Машины бурильно-крановые с глубиной бурения 1,5-3 м на тракторе 66 кВт (90 л.с.) | 2920,75 | 964,13 |
| 31-010303-0301 | Машины бурильные с глубиной бурения 3,5 м на тракторе 85 кВт (115 л.с.) | 4313,52 | 1122,94 |
| 31-010303-0401 | Машины бурильно-крановые с глубиной бурения 3,5 м на автомобиле | 3581,93 | 1122,94 |
| 31-010304-0101 | Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм | 11008,13 | 0 |
| 31-010304-0102 | Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм | 13402,2 | 0 |
| 31-010304-0201 | Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, диаметр скважин до 300 мм | 3193,64 | 1122,94 |
| 31-010304-0301 | Станки вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 23 м, диаметр 150 мм | 6982,96 | 837,21 |
| 31-010304-0302 | Станки вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр 105 мм | 3154,82 | 837,21 |
| 31-010304-0401 | Станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм | 4128,81 | 0 |
| 31-010304-0501 | Станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм | 5336,42 | 0 |
| 31-010305-0101 | Станки ударно-вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр 105 мм | 2244 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|--|-------------------------------------|---|
| 31-010305-0102 | Станки вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм | 2253,05 | 837,21 |
| 31-010305-0201 | Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 100 м, диаметр скважин до 600 мм | 2831,47 | 837,21 |
| 31-010305-0202 | Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, диаметр скважин до 900 мм | 4015,85 | 837,21 |
| 31-010305-0301 | Станки ударно-канатного бурения скважин малогабаритные | 488,39 | 27,63 |
| 31-010305-0401 | Комплекты оборудования роторного бурения скважин глубиной до 100 м с дизельным двигателем | 4970,83 | 1801,34 |
| 31-010305-0501 | Установки буровые перфораторного бурения, глубина бурения до 25 м, диаметр 48-60 мм | 2290,66 | 0 |
| 31-010305-0502 | Установки буровые перфораторного бурения, глубина бурения до 30 м, диаметр 65-76 мм | 2521,3 | 0 |
| 31-010305-0601 | Установки и станки ударно-канатного бурения, глубина бурения до 25 м, диаметр скважин до 1000 мм | 5744,17 | 837,21 |
| 31-010306-0101 | Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций | 371,08 | 0 |
| 31-010306-0201 | Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций | 69,48 | 0 |
| 31-010306-0301 | Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций | 609,03 | 0 |
| 31-010306-0401 | Молотки бурильные средние при работе от передвижных компрессорных станций | 59,88 | 0 |
| 31-010306-0501 | Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций | 534,96 | 0 |
| 31-010306-0601 | Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций | 113,76 | 0 |
| 31-010307-0101 | Насос буровой для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м | 334,29 | 0 |
| 31-010307-0102 | Насос буровой для нагнетания промывочной жидкости, подача 32 м³/ч, напор 400 м | 775,96 | 0 |
| 31-010307-0103 | Насос буровой для нагнетания промывочной жидкости, подача 40 м³/ч, напор 630 м | 1231,07 | 0 |
| 31-010307-0201 | Насос для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор 55 м | 301,68 | 0 |
| 31-010308-0101 | Буровой агрегат "КАТО" | 37226,16 | 1960,15 |
| 31-010308-0201 | Буровой агрегат типа "Bauer BG-25" | 48715,81 | 1960,15 |
| 31-010308-0301 | Буровая установка "HUTTE" HBR605 | 22528,21 | 1960,15 |
| 31-010308-0401 | Буровой агрегат типа "Liebherr HS 883 HD/VRM" | 44092,24 | 1960,15 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|--|---|-------------------------------------|---|
| 31-010308-0501 | Установка "JUNTTAN PM26 LC" для устройства буронабивных свай, погружения железобетонных призматических свай, железобетонных свай-оболочек и металлического шпунта | 44692,61 | 1960,15 |
| 31-010308-0601 | Копатели шахтных колодцев | 1596,52 | 837,21 |
| 31-010308-0701 | Агрегаты для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м | 3794,38 | 1674,42 |
| 31-010308-0801 | Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м | 2050,63 | 1578,75 |
| 31-010308-0901 | Станки бурозаправочные | 174,96 | 0 |
| 31-010308-1001 | Установки промысловые передвижные (парообразователи) | 14197,42 | 964,13 |
| Раздел- 02 Машины и оборудование сваебойное | | | |
| Подраздел- 01 Свайные погружатели ударного действия | | | |
| 31-020101-0101 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.) | 6066,93 | 1122,94 |
| 31-020101-0201 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м ³ | 4239,2 | 1122,94 |
| 31-020101-0202 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м ³ | 4961,06 | 1122,94 |
| 31-020102-0101 | Копры гусеничные для свай длиной до 12 м | 4374,48 | 1122,94 |
| 31-020102-0102 | Копры гусеничные для свай длиной до 20 м | 5285,48 | 1122,94 |
| 31-020102-0201 | Копры универсальные с дизель-молотом, 2,5 т | 5079,04 | 1122,94 |
| 31-020102-0301 | Копры универсальные с пневматическим молотом, 6 т | 6335,24 | 1122,94 |
| 31-020102-0302 | Копры универсальные с пневматическим молотом, 8 т | 9429,46 | 1122,94 |
| 31-020103-0101 | Дизель-молоты, 0,5 т | 540,35 | 0 |
| 31-020103-0102 | Дизель-молоты, 1,25 т | 915,63 | 0 |
| 31-020103-0103 | Дизель-молоты, 1,8 т | 1188,15 | 0 |
| 31-020103-0104 | Дизель-молоты, 2,5 т | 1478,83 | 0 |
| 31-020103-0105 | Дизель-молоты, 3,5 т | 1724,2 | 0 |
| 31-020103-0106 | Дизель-молоты, 5 т | 1938,79 | 0 |
| 31-020104-0101 | Мачты копровые с дизель-молотом, 1,25 т | 2711,96 | 1122,94 |
| 31-020104-0102 | Мачты копровые с дизель-молотом, 1,8 т | 3211,19 | 1122,94 |
| 31-020104-0103 | Мачты копровые с дизель-молотом, 2,5 т | 3948,47 | 1122,94 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|---|-------------------------------------|---|
| 31-020104-0104 | Мачты копровые с дизель-молотом, 3,5 т | 4639,3 | 1122,94 |
| 31-020104-0201 | Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай | 1682,26 | 1122,94 |
| Подраздел- 02 Свайные погружатели вибрационного действия | | | |
| 31-020201-0101 | Вибропогружатели высокочастотные для погружения шпунтов и свай, до 1,5 т | 1240,68 | 370,57 |
| 31-020202-0101 | Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай, до 3 т | 1477,38 | 370,57 |
| 31-020202-0102 | Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек | 2857,24 | 370,57 |
| Подраздел- 03 Прочие машины и оборудование | | | |
| 31-020301-0101 | Установка свайно-буровая на базе крана на гусеничном ходу, 25 т | 4682,54 | 1297,39 |
| 31-020301-0201 | Установка для устройства лучевых дренажных скважин | 5715,99 | 1122,94 |
| 31-020301-0301 | Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м | 11980,96 | 1122,94 |
| 31-020301-0401 | Установка для устройства буронабивных свай (БСО-1,7) на базе экскаватора 2,5 м ³ | 6559,39 | 2638,55 |
| 31-020301-0501 | Сваепогружатели на базе трактора 121 кВт (165 л.с.) | 3980,85 | 964,13 |
| Раздел- 03 Машины и оборудование для бетонных работ и конструкций | | | |
| Подраздел- 01 Машины и оборудование для приготовления бетона, раствора | | | |
| 31-030101-0101 | Бетономесители гравитационные передвижные, 65 л | 852,38 | 741,54 |
| 31-030101-0102 | Бетономесители гравитационные передвижные, 165 л | 859,06 | 741,54 |
| 31-030101-0103 | Бетономесители гравитационные передвижные, 330 л | 882,24 | 741,54 |
| 31-030101-0201 | Бетономесители гравитационные стационарные, 500 л | 1006,69 | 837,21 |
| 31-030101-0202 | Бетономесители гравитационные стационарные, 800 л | 1214,76 | 837,21 |
| 31-030101-0203 | Бетономесители гравитационные стационарные, 1000 л | 1243,3 | 837,21 |
| 31-030101-0204 | Бетономесители гравитационные стационарные, 2000 л | 1666,5 | 964,13 |
| 31-030101-0301 | Бетономесители передвижные принудительного действия, 165 л | 871,88 | 741,54 |
| 31-030101-0302 | Бетономесители передвижные принудительного действия, 250 л | 897,03 | 741,54 |
| 31-030101-0401 | Бетономесители стационарные принудительного действия, 375 л | 1028,03 | 741,54 |
| 31-030101-0402 | Бетономесители стационарные принудительного действия, 500 л | 1404,68 | 837,21 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|--|-------------------------------------|---|
| 31-030101-0403 | Бетоносмесители стационарные принудительного действия, 800 л | 1544,97 | 837,21 |
| 31-030101-0404 | Бетоносмесители стационарные принудительного действия, 1000 л | 1648,89 | 837,21 |
| 31-030101-0501 | Установки бетоносмесительные автоматизированные, 500 л | 8210,06 | 5701 |
| 31-030101-0601 | Растворосмесители передвижные, 65 л | 807,66 | 741,54 |
| 31-030101-0602 | Растворосмесители передвижные, до 250 л | 847,91 | 741,54 |
| 31-030101-0603 | Растворосмесители стационарные, до 500 л | 979,8 | 837,21 |
| 31-030101-0604 | Растворосмесители стационарные, до 800 л | 1639,37 | 837,21 |
| 31-030101-0701 | Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов, до 350 л | 99,28 | 0 |
| 31-030101-0702 | Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов, 750 л | 166,06 | 0 |
| 31-030101-0703 | Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов, до 2000 л | 362,91 | 0 |
| 31-030102-0101 | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные, 30 м ³ /ч | 14130,86 | 5784,78 |
| 31-030102-0102 | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные, 60 м ³ /ч | 17062,46 | 6748,91 |
| 31-030102-0103 | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные, 120 м ³ /ч | 28728,3 | 10605,43 |
| 31-030102-0104 | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные, 240 м ³ /ч | 40115,78 | 13497,82 |
| 31-030102-0201 | Заводы бетонные инвентарные для строительства мостов и труб, 7,5 м ³ /ч | 13011,64 | 6748,91 |
| Подраздел- 02 Машины и оборудование для транспортировки бетона, раствора | | | |
| 31-030201-0101 | Автобетоносмесители, 6 м ³ | 3542,2 | 964,13 |
| 31-030201-0201 | Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимость барабана 2,7 м ³ | 2054,28 | 964,13 |
| 31-030201-0202 | Автобетоносмеситель на базе автомобиля, вместимость барабана 4 м ³ | 2924,54 | 964,13 |
| 31-030202-0101 | Бадьи, 2 м ³ | 22,64 | 0 |
| 31-030202-0102 | Бадьи, 4 м ³ | 28,03 | 0 |
| 31-030202-0103 | Бадьи, 8 м ³ | 327,56 | 0 |
| 31-030203-0101 | Автобетононасосы, 65 м ³ /ч | 6984,44 | 2261,52 |
| 31-030203-0201 | Автобетононасосы поршневые | 3907,2 | 1297,39 |
| 31-030204-0101 | Бетононасосы передвижные для строительства тоннелей, 10 м ³ /ч | 2515,27 | 837,21 |
| 31-030204-0201 | Бетононасосы для работы на гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч | 5821,67 | 1801,34 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|--|-------------------------------------|---|
| 31-030204-0301 | Бетононасос стационарный , 20м ³ /ч | 2277,9 | 837,21 |
| 31-030204-0302 | Бетононасос стационарный , 80м ³ /ч | 3148,27 | 964,13 |
| 31-030205-0101 | Насосы для строительных растворов, 4 м ³ /ч | 123,86 | 0 |
| 31-030205-0102 | Насосы для строительных растворов, 5 м ³ /ч | 157,6 | 0 |
| 31-030205-0103 | Насосы для строительных растворов, 6 м ³ /ч | 204,44 | 0 |
| 31-030205-0104 | Насосы для строительных растворов, 16 м ³ /ч | 945,61 | 741,54 |
| 31-030205-0201 | Растворонасосы, 1 м ³ /ч | 914,17 | 741,54 |
| 31-030205-0202 | Растворонасосы, 3 м ³ /ч | 962,29 | 741,54 |
| 31-030206-0101 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача 2 м ³ /ч, напор 150 м | 142,09 | 0 |
| 31-030206-0102 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача 4 м ³ /ч, напор 150 м | 175,63 | 0 |
| 31-030206-0103 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача 6 м ³ /ч, напор 150 м | 268,47 | 0 |
| 31-030206-0104 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача 1000 м ³ /ч, напор 100 м | 142,07 | 0 |
| 31-030206-0201 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой фракцией, подача 12 м ³ /ч, напор 120 м | 511,54 | 0 |
| 31-030206-0202 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача 32 м ³ /ч, напор 80 м | 578,26 | 0 |
| 31-030206-0203 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача 40 м ³ /ч, напор 80 м | 827,28 | 0 |
| 31-030206-0204 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача 150 м ³ /ч, напор 30 м | 668,4 | 0 |
| 31-030206-0205 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача 250 м ³ /ч, напор 54 м | 2302,69 | 0 |
| 31-030207-0101 | Машины для внутриблочной перевозки бетона | 3550,46 | 837,21 |
| 31-030208-0101 | Глиномешалки, 4 м ³ | 1218,81 | 837,21 |
| 31-030208-0201 | Растворонагнетатели | 140,66 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, зароботная плата машинистов, тенге |
|--|---|---|---|
| Подраздел- 03 Машины и оборудование для производства бетонных работ | | | |
| 31-030301-0101 | Пневмобетоноукладчики, 1,5 м ³ | 656,18 | 0 |
| 31-030301-0102 | Пневмобетоноукладчики, 3,3 м ³ | 818,12 | 0 |
| 31-030302-0101 | Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3 м | 17068,79 | 6737,64 |
| 31-030302-0102 | Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5 м | 32979,1 | 8983,52 |
| 31-030302-0201 | Агрегаты для бетонирования стен самоходные | 1365,53 | 449,18 |
| 31-030303-0101 | Бетоноукладчик "Putzmaister" | 9435,48 | 2245,88 |
| 31-030304-0101 | Бетон-шприц-машины (установки для набрызгивания бетона) | 1661,35 | 0 |
| 31-030304-0102 | Цемент-пушки | 1373,23 | 837,21 |
| 31-030305-0101 | Виброформы для каналов глубиной до 1 м | 2690,51 | 1122,94 |
| 31-030305-0102 | Виброформы для каналов глубиной 1,5 м | 5947,69 | 1122,94 |
| 31-030305-0201 | Цементоукладчики для заделки швов | 45,41 | 0 |
| 31-030305-0301 | Установки цементационные, 7,2 м ³ /ч | 571,77 | 0 |
| 31-030305-0302 | Установки цементационные автоматизированные, 15 м ³ /ч | 2453,47 | 964,13 |
| 31-030305-0401 | Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градилен | 60206,71 | 5784,78 |
| 31-030305-0501 | Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой | 960,9 | 837,21 |
| 31-030305-0601 | Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч, емкость 2,5 м ³ | 1006,24 | 837,21 |
| 31-030305-0701 | Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин | 163,39 | 0 |
| 31-030305-0801 | Виброжелоба | 62,24 | 0 |
| 31-030305-0901 | Термос 100 л | 13,7 | 0 |
| Раздел- 04 Отделочные машины | | | |
| Подраздел- 01 Бетоноотделочные машины | | | |
| 31-040101-0101 | Вибратор глубинный | 40,71 | 0 |
| 31-040101-0201 | Вибратор поверхностный | 11,54 | 0 |
| 31-040101-0301 | Вибратор глубинный пневматический | 9,38 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|---|-------------------------------------|---|
| 31-040101-0401 | Вибратор крановой | 47,26 | 0 |
| 31-040101-0501 | Вибратор внутренний | 213,59 | 0 |
| 31-040102-0101 | Машина бетоноотделочная однороторная, 600 мм | 1320,77 | 0 |
| 31-040102-0201 | Машина бетоноотделочная однороторная, 900 мм | 1656,81 | 0 |
| 31-040102-0301 | Машина бетоноотделочная двухроторная, 900 мм | 3673,29 | 0 |
| 31-040103-0101 | Комплексы вакуумные типа СО-177 | 180,46 | 57,85 |
| 31-040103-0201 | Финишеры трубчатые на пневмоколесном ходу | 2512,25 | 964,13 |
| 31-040103-0301 | Машины для нанесения пленкообразующих материалов | 2685,17 | 964,13 |
| Подраздел- 02 Машины для штукатурных и отделочных работ | | | |
| 31-040202-0101 | Агрегаты смесительно-штукатурные передвижные, до 2 м ³ /ч | 978,28 | 837,21 |
| 31-040203-0101 | Агрегаты для подачи грунтовок | 30,45 | 0 |
| Подраздел- 03 Машины и оборудование для окрасочных работ | | | |
| 31-040301-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт | 52,52 | 0 |
| 31-040301-0102 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 2 кВт | 70,45 | 0 |
| 31-040301-0201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов | 90,11 | 0 |
| 31-040302-0101 | Краскопульт электрический | 12,1 | 0 |
| 31-040303-0101 | Бачки красконагнетательные | 9,94 | 0 |
| 31-040303-0102 | Агрегаты шпатлево-окрасочные | 14,23 | 0 |
| 31-040303-0103 | Краскотерки | 21,28 | 0 |
| Подраздел- 04 Машины для обработки пола | | | |
| 31-040401-0101 | Машины мозаично-шлифовальные | 31,84 | 0 |
| 31-040401-0201 | Машина паркетно-шлифовальная | 76,11 | 0 |
| 31-040402-0101 | Машина для острожки деревянных полов | 49,19 | 0 |
| 31-040403-0101 | Нарезчик швов | 735,09 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, зароботная плата машинистов, тенге |
|---|--|---|---|
| Раздел- 05 Грузоподъемные машины | | | |
| Подраздел- 01 Краны стреловые | | | |
| 31-050101-0101 | Краны башенные, 5 т | 2864,93 | 837,21 |
| 31-050101-0102 | Краны башенные, 8 т | 3291,98 | 837,21 |
| 31-050101-0103 | Краны башенные, 10 т | 3482,16 | 837,21 |
| 31-050101-0104 | Краны башенные, 12,5 т | 4116,95 | 837,21 |
| 31-050101-0105 | Краны башенные, 25 т | 6508,05 | 964,13 |
| 31-050101-0201 | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования, 5 т | 2864,07 | 837,21 |
| 31-050101-0202 | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования, 8 т | 3293,96 | 837,21 |
| 31-050101-0203 | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования, 10 т | 3481,11 | 837,21 |
| 31-050101-0204 | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования, 12,5 т | 4115,71 | 837,21 |
| 31-050101-0205 | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования, 25 т | 6510 | 964,13 |
| 31-050101-0206 | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования, 25-75 т | 5814,34 | 964,13 |
| 31-050101-0301 | Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 16-50 т | 4082,63 | 1122,94 |
| 31-050101-0302 | Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 25-75 т | 5086,43 | 1122,94 |
| 31-050101-0401 | Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 10-25 т | 4034,43 | 1122,94 |
| 31-050101-0402 | Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 25-50 т | 8468,21 | 1122,94 |
| 31-050101-0501 | Краны башенные при работе на строительстве элеваторов, 7,5-10 т, высота подъема крюка более 40 м | 2902,14 | 1122,94 |
| 31-050101-0601 | Краны башенные приставные, 8 т | 4351,43 | 837,21 |
| 31-050101-0602 | Краны башенные приставные, 10 т, высота подъема крюка 105 м | 6378,64 | 2245,88 |
| 31-050101-0603 | Краны башенные приставные, 4-10 т, высота подъема крюка 150 м | 8214,6 | 2245,88 |
| 31-050101-0701 | Краны ползучие для радиомачт, 5 т | 6713,82 | 3348,84 |
| 31-050101-0702 | Краны ползучие для радиомачт, 8 т | 11586,15 | 4186,05 |
| 31-050101-0703 | Краны ползучие для радиомачт, 12 т | 12723,88 | 4186,05 |
| 31-050101-0704 | Краны ползучие для радиомачт, 15 т | 14407,96 | 4186,05 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 31-050102-0102 | Краны на автомобильном ходу, 10 т | 2809,92 | 1122,94 |
| 31-050102-0103 | Краны на автомобильном ходу, 12,5 т | 3314,4 | 1122,94 |
| 31-050102-0104 | Краны на автомобильном ходу, 16 т | 3623,18 | 1122,94 |
| 31-050102-0105 | Краны на автомобильном ходу, 25 т | 4642,6 | 1297,39 |
| 31-050102-0106 | Краны на автомобильном ходу, 40 т | 7832,19 | 2619,78 |
| 31-050102-0107 | Краны на автомобильном ходу, 63 т | 9634,46 | 2619,78 |
| 31-050102-0201 | Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 6,3 т | 2335,17 | 964,13 |
| 31-050102-0202 | Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 10 т | 2955,7 | 1122,94 |
| 31-050102-0203 | Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 12,5 т | 3006,66 | 1122,94 |
| 31-050102-0204 | Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 16 т | 3839,94 | 1122,94 |
| 31-050102-0301 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 6,3 т | 2536,8 | 964,13 |
| 31-050102-0302 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 10 т | 2977,67 | 1122,94 |
| 31-050102-0303 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 12,5 т | 3464,73 | 1122,94 |
| 31-050102-0304 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 16 т | 3934,66 | 1122,94 |
| 31-050102-0305 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 25 т | 4670,47 | 1297,39 |
| 31-050102-0306 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 40 т | 7126,16 | 2058,31 |
| 31-050102-0307 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 63 т | 9128,22 | 2058,31 |
| 31-050102-0401 | Краны на автомобильном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 6,3 т | 2539,32 | 964,13 |
| 31-050102-0402 | Краны на автомобильном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 10 т | 3091,06 | 1122,94 |
| 31-050102-0403 | Краны на автомобильном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 12,5 т | 3523,08 | 1122,94 |
| 31-050103-0101 | Краны на пневмоколесном ходу, 16 т | 3340,15 | 1122,94 |
| 31-050103-0102 | Краны на пневмоколесном ходу, 25 т | 3434,88 | 1122,94 |
| 31-050103-0103 | Краны на пневмоколесном ходу, 40 т | 4615,76 | 1122,94 |
| 31-050103-0104 | Краны на пневмоколесном ходу, 63 т | 5098,24 | 1122,94 |
| 31-050103-0105 | Краны на пневмоколесном ходу, 100 т | 10171,89 | 2087,07 |
| 31-050103-0201 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 16 т | 2717,78 | 1122,94 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 31-050103-0202 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 25 т | 3375,36 | 1122,94 |
| 31-050103-0203 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 40 т | 4044,38 | 1122,94 |
| 31-050103-0204 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 63 т | 4369,79 | 1605 |
| 31-050103-0205 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 100 т | 7970,55 | 2087,07 |
| 31-050103-0301 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 16 т | 3535,4 | 1122,94 |
| 31-050103-0302 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 25 т | 3715,07 | 1122,94 |
| 31-050103-0303 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 40 т | 4597,99 | 1122,94 |
| 31-050103-0304 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 63 т | 5749,29 | 1605 |
| 31-050103-0305 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 100 т | 10171,89 | 2087,07 |
| 31-050103-0401 | Краны на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 16 т | 3933,52 | 1122,94 |
| 31-050103-0402 | Краны на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 25 т | 4872,29 | 1605 |
| 31-050103-0403 | Краны на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 40 т | 5157,91 | 1605 |
| 31-050104-0101 | Краны на гусеничном ходу, до 16 т | 2501,34 | 964,13 |
| 31-050104-0102 | Краны на гусеничном ходу, 25 т | 3625,73 | 964,13 |
| 31-050104-0103 | Краны на гусеничном ходу, 40 т | 4935,85 | 1122,94 |
| 31-050104-0104 | Краны на гусеничном ходу, 50-63 т | 6184,2 | 2087,07 |
| 31-050104-0105 | Краны на гусеничном ходу, 100 т | 10767,79 | 2087,07 |
| 31-050104-0106 | Краны на гусеничном ходу, 125 т | 12295,9 | 2087,07 |
| 31-050104-0201 | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 16 т | 2168,19 | 964,13 |
| 31-050104-0202 | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 25 т | 2805,06 | 964,13 |
| 31-050104-0203 | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 40 т | 3648,16 | 1122,94 |
| 31-050104-0204 | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 50-63 т | 5837,42 | 2087,07 |
| 31-050104-0205 | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 100 т | 8435,61 | 2087,07 |
| 31-050104-0206 | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 125 т | 11424,68 | 2087,07 |
| 31-050104-0301 | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, до 16 т | 2824,88 | 964,13 |
| 31-050104-0302 | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 25 т | 3625,73 | 964,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|---|
| 31-050104-0303 | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 40 т | 4939,99 | 1122,94 |
| 31-050104-0304 | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 50-63 т | 7569,46 | 2087,07 |
| 31-050104-0305 | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 100 т | 10767,79 | 2087,07 |
| 31-050104-0306 | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 125 т | 12837,31 | 2087,07 |
| 31-050104-0401 | Краны на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, до 16 т | 4500,85 | 964,13 |
| 31-050104-0402 | Краны на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 25 т | 6333,92 | 1446,19 |
| 31-050104-0403 | Краны на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 63 т | 7700,93 | 2087,07 |
| 31-050105-0101 | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъёмность до 25 т | 4748,07 | 1297,39 |
| 31-050105-0102 | Краны на специальном шасси автомобильного типа до 200т | 20850,43 | 2619,78 |
| 31-050105-0103 | Краны на специальном шасси автомобильного типа до 250т | 21456,79 | 2619,78 |
| 31-050105-0104 | Краны на специальном шасси автомобильного типа более 250т | 24360,57 | 2619,78 |
| 31-050105-0303 | Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1350, грузоподъёмностью до 350 т | 65465,97 | 2619,78 |
| 31-050106-0101 | Краны на железнодорожном ходу, 10 т | 3392,14 | 1705,67 |
| 31-050106-0102 | Краны на железнодорожном ходу, 16 т | 4262,56 | 1960,15 |
| 31-050106-0103 | Краны на железнодорожном ходу, 25 т | 4927,58 | 1960,15 |
| 31-050106-0104 | Краны на железнодорожном ходу, 80 т | 7053,14 | 2087,07 |
| 31-050106-0105 | Краны на железнодорожном ходу, 125 т | 15000,69 | 3634,57 |
| 31-050106-0201 | Краны стреловые на рельсовом ходу, 50-100 т | 9942,18 | 1122,94 |
| 31-050106-0202 | Краны стреловые на рельсовом ходу, 75-130 т | 17036,51 | 1122,94 |
| 31-050107-0101 | Краны портално-стреловые, 10 т | 4432,57 | 837,21 |
| 31-050107-0102 | Краны портално-стреловые, 16 т | 6251,45 | 837,21 |
| 31-050107-0201 | Краны порталные (КП-640), 640т | 12291,73 | 4491,76 |
| Подраздел- 02 Краны мостовые | | | |
| 31-050201-0101 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 5 т | 1211,68 | 741,54 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, зароботная плата машинистов, тенге |
|----------------|--|--|--|
| 31-050201-0102 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 10 т | 1421,55 | 741,54 |
| 31-050201-0103 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 16 т | 2129,51 | 837,21 |
| 31-050201-0104 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 20 т | 2330,85 | 837,21 |
| 31-050201-0105 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 32 т | 2888,31 | 964,13 |
| 31-050201-0106 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 50 т | 3122,95 | 964,13 |
| 31-050201-0107 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 80 т | 5640,54 | 964,13 |
| 31-050201-0108 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 100 т | 6061,71 | 1122,94 |
| 31-050201-0109 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 125 т | 6437,11 | 1122,94 |
| 31-050201-0110 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 160 т | 6788,24 | 1122,94 |
| 31-050201-0111 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 200 т | 7216,52 | 1122,94 |
| 31-050201-0112 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 250 т | 7423,93 | 1122,94 |
| 31-050201-0113 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 320 т | 8069,48 | 1122,94 |
| 31-050201-0201 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, до 5 т | 2001,6 | 1207,98 |
| 31-050201-0202 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 10 т | 2098,84 | 1207,98 |
| 31-050201-0203 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 16 т | 2713,52 | 1382,74 |
| 31-050201-0204 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 20 т | 3213,91 | 1382,74 |
| 31-050201-0205 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 100 т | 14305,1 | 2245,88 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|--|-------------------------------------|---|
| 31-050201-0206 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 140 т | 15345,41 | 2245,88 |
| 31-050201-0207 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 180 т | 16921,27 | 2245,88 |
| 31-050201-0208 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 225 т | 18169,54 | 2245,88 |
| 31-050201-0209 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 280 т | 16770,67 | 2245,88 |
| 31-050201-0210 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 320 т | 16896,24 | 2245,88 |
| 31-050201-0211 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 400 т | 18577,29 | 2245,88 |
| 31-050201-0212 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 450 т | 19160,49 | 2245,88 |
| 31-050201-0213 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 500 т | 19879,82 | 2245,88 |
| 31-050201-0301 | Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве, 30/5 т | 1841,68 | 964,13 |
| 31-050201-0302 | Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве, 50/10 т | 1784,87 | 964,13 |
| 31-050201-0401 | Краны мостовые электрические пролетом 34,5 м при работе на строительстве тепловых и атомных электростанциях, 100×2 | 5667,42 | 1684,41 |
| 31-050201-0501 | Краны мостовые кругового действия, 320-160 т, пролет 43 м | 15297,89 | 4491,76 |
| 31-050202-0101 | Краны козловые, 50 т | 3468,96 | 1446,19 |
| 31-050202-0102 | Краны козловые, 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м | 2460,68 | 837,21 |
| 31-050202-0103 | Краны козловые, 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м | 4585,86 | 837,21 |
| 31-050202-0201 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве, 12,5 т | 1871,3 | 837,21 |
| 31-050202-0202 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве, 20 т | 2726,79 | 837,21 |
| 31-050202-0203 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве, 32 т | 3939,54 | 964,13 |
| 31-050202-0204 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве, 50 т | 5514,71 | 1446,19 |
| 31-050202-0205 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве, 65 т, высота подъема крюка 24 м | 5429,8 | 1446,19 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, зароботная плата машинистов, тенге |
|-----------------------------------|--|---|---|
| 31-050202-0206 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве, 120 т | 5929,92 | 1446,19 |
| 31-050202-0207 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве, 200 т | 8993,31 | 1446,19 |
| 31-050202-0208 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве, 250 т | 9519,35 | 1928,26 |
| 31-050202-0301 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования, 12,5 т | 2159,24 | 837,21 |
| 31-050202-0302 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования, 20 т | 3582,43 | 837,21 |
| 31-050202-0303 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования, 32 т | 4549,08 | 964,13 |
| 31-050202-0304 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования, 120 т | 8118,18 | 1446,19 |
| 31-050202-0305 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования, 200 т | 13336,84 | 1446,19 |
| 31-050202-0401 | Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций, 30 т | 3726,73 | 1446,19 |
| 31-050202-0402 | Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций, 50 т | 5263,33 | 1446,19 |
| 31-050202-0501 | Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций, 30 т | 2988,59 | 1382,74 |
| 31-050202-0601 | Краны козловые при работе на строительстве мостов, 50 т | 4964,24 | 1382,74 |
| 31-050202-0602 | Краны козловые при работе на строительстве мостов, 65 т | 6217,37 | 1382,74 |
| Подраздел- 03 Прочие краны | | | |
| 31-050301-0101 | Краны консольные, 5 т | 1287,72 | 964,13 |
| 31-050301-0102 | Краны консольные, 80 т | 13908,38 | 4820,65 |
| 31-050301-0103 | Краны консольные, 130 т | 22218,66 | 4820,65 |
| 31-050302-0101 | Краны консольно-шлюзовые, 2×20 т | 9410,28 | 3856,52 |
| 31-050302-0102 | Краны консольно-шлюзовые, 2×50 т | 18403,27 | 5784,78 |
| 31-050303-0101 | Кран-укосина, 5 т | 1213,13 | 741,54 |
| 31-050304-0101 | Краны монтажные, 25 т | 3994,4 | 837,21 |
| 31-050304-0102 | Краны монтажные, 65 т | 6748,37 | 964,13 |
| 31-050304-0201 | Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования, 100 т | 2746,88 | 0 |
| 31-050304-0202 | Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования, 160 т | 2831,69 | 0 |
| 31-050304-0203 | Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования, 200 т | 4093,1 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|---|-------------------------------------|---|
| 31-050304-0204 | Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования, 500 т | 7515,84 | 0 |
| 31-050304-0301 | Мачты ползучие, 3 т | 5037,98 | 2966,16 |
| 31-050305-0101 | Краны переносные, 0,5 т | 103,66 | 0 |
| 31-050305-0102 | Краны переносные, 1 т | 897,27 | 741,54 |
| 31-050306-0101 | Краны полноповоротные, 10 т | 1277,14 | 837,21 |
| 31-050307-0101 | Краны подвесные электрические (кран-балки), до 5 т | 90,16 | 0 |
| 31-050308-0101 | Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 5 т | 4419,12 | 964,13 |
| 31-050308-0102 | Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 10 т | 2093,88 | 964,13 |
| 31-050308-0103 | Краны-установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т | 3408,2 | 964,13 |
| 31-050309-0101 | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирен | 26008,63 | 10477,88 |
| 31-050310-0101 | Краны-манипуляторы, 1,6 т | 1870,75 | 837,21 |
| 31-050310-0103 | Краны-манипуляторы, 16 т | 4659,7 | 1122,94 |
| Подраздел- 04 Лебедки, домкраты, такелажное оборудование | | | |
| 31-050401-0101 | Домкраты гидравлические, 6,3 т | 4,16 | 0 |
| 31-050401-0102 | Домкраты гидравлические, до 25 т | 7,64 | 0 |
| 31-050401-0103 | Домкраты гидравлические, 63 т | 8,43 | 0 |
| 31-050401-0104 | Домкраты гидравлические, до 100 т | 19,73 | 0 |
| 31-050401-0105 | Домкраты гидравлические, до 200 т | 25,09 | 0 |
| 31-050401-0106 | Домкраты гидравлические (ГДЗ-300), до 300 т | 101,37 | 28,92 |
| 31-050401-0107 | Домкраты гидравлические, до 1200 т | 629,1 | 0 |
| 31-050402-0101 | Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) | 7744,12 | 1483,08 |
| 31-050402-0201 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т) | 16,23 | 0 |
| 31-050402-0202 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т) | 25,83 | 0 |
| 31-050402-0203 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т) | 31,2 | 0 |
| 31-050402-0204 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т) | 35,03 | 0 |
| 31-050402-0205 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | 41,74 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 31-050402-0206 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т) | 76,68 | 0 |
| 31-050402-0301 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | 30,2 | 0 |
| 31-050402-0302 | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | 56,85 | 0 |
| 31-050402-0303 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | 71,48 | 0 |
| 31-050402-0304 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | 99,47 | 0 |
| 31-050402-0305 | Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т) | 212,64 | 0 |
| 31-050402-0306 | Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) | 1200,66 | 741,54 |
| 31-050402-0307 | Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т) | 1715,28 | 741,54 |
| 31-050402-0308 | Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т) | 2200,21 | 741,54 |
| 31-050402-0309 | Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т) | 5946,81 | 741,54 |
| 31-050402-0401 | Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т) | 1258,61 | 741,54 |
| 31-050402-0402 | Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т) | 1701,83 | 741,54 |
| 31-050402-0403 | Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т) | 9639,68 | 741,54 |
| 31-050402-0404 | Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т) | 2982,51 | 741,54 |
| 31-050402-0501 | Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т) | 390,17 | 0 |
| 31-050402-0502 | Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т) | 437,14 | 0 |
| 31-050402-0503 | Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием до 13,73 кН (1,4 т) | 544,15 | 0 |
| 31-050402-0504 | Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т) | 714,72 | 0 |
| 31-050402-0505 | Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием до 49,05 кН (5 т) | 862,58 | 0 |
| 31-050402-0506 | Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т) | 957,66 | 0 |
| 31-050402-0507 | Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием 137,34 кН (14 т) | 1770,2 | 0 |
| 31-050402-0601 | Лебедки вспомогательные передвижные, тяговым усилием 0,5 т с бензиновым двигателем, 4 кВт | 986,57 | 678,39 |
| 31-050402-0701 | Лебедки передвижные, тяговым усилием 5 т с дизельным двигателем | 1390,74 | 741,54 |
| 31-050402-0702 | Лебедки передвижные, тяговым усилием 10 т с дизельным двигателем | 3032,16 | 741,54 |
| 31-050402-0801 | Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток | 1728,76 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|---|-------------------------------------|---|
| 31-050402-0901 | Лебедки самоходные, 12,5 т | 3791,78 | 0 |
| 31-050402-1001 | Лебедки слиповые электрические тяговым усилием 10 т | 1559,1 | 741,54 |
| 31-050403-0101 | Станция насосная для привода гидродомкратов | 252,54 | 0 |
| 31-050403-0201 | Лебедочные станции, до 0,5т | 701,97 | 625,25 |
| 31-050403-0301 | Механизмы для монтажа коуша, 10 т | 158,98 | 0 |
| 31-050403-0401 | Манипуляторы домкратов, 5 т | 1409,01 | 0 |
| Подраздел- 05 Погрузчики и конвейеры | | | |
| 31-050501-0101 | Автопогрузчики, 5 т | 3132,19 | 837,21 |
| 31-050501-0201 | Автопогрузчики с вилочными подхватами, 1 т | 1852,3 | 837,21 |
| 31-050501-0202 | Автопогрузчики с вилочными подхватами, 2 т | 1865,68 | 837,21 |
| 31-050501-0203 | Автопогрузчики с вилочными подхватами, 3,2 т | 1891,25 | 837,21 |
| 31-050501-0204 | Автопогрузчики с вилочными подхватами, 4 т | 1920,93 | 837,21 |
| 31-050501-0205 | Автопогрузчики с вилочными подхватами, 5 т | 2231,92 | 837,21 |
| 31-050501-0206 | Автопогрузчики с вилочными подхватами, 10 т | 2906,55 | 837,21 |
| 31-050501-0207 | Автопогрузчики с челюстными подхватами, 3 т | 2619,94 | 837,21 |
| 31-050501-0301 | Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, 1,5 т | 2459,47 | 837,21 |
| 31-050501-0302 | Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, 3 т | 2516,18 | 837,21 |
| 31-050502-0101 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, 2 т | 2389,71 | 964,13 |
| 31-050502-0102 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, 3 т | 2971,47 | 964,13 |
| 31-050502-0201 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, 2 т | 2831,55 | 964,13 |
| 31-050502-0202 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, 3 т | 3644,5 | 964,13 |
| 31-050502-0203 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, 4 т | 4329,98 | 964,13 |
| 31-050502-0204 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, 5 т | 2534,92 | 964,13 |
| 31-050502-0301 | Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу | 3520,39 | 964,13 |
| 31-050502-0401 | Погрузчики ковшовые универсальные | 1311,3 | 0 |
| 31-050503-0101 | Конвейеры ленточные передвижные длиной до 10 м | 178,56 | 67,84 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|--|--|-------------------------------------|---|
| 31-050503-0102 | Конвейеры ленточные передвижные длиной 15 м | 363,45 | 203,52 |
| 31-050503-0201 | Конвейеры ленточные секционные длиной 40 м | 1386,5 | 678,39 |
| 31-050503-0301 | Конвейеры-перегрузатели | 554,25 | 0 |
| Подраздел- 06 Строительные подъемники | | | |
| 31-050601-0101 | Автогидроподъемники, высота подъема 12 м | 2482,72 | 837,21 |
| 31-050601-0102 | Автогидроподъемники, высота подъема 18 м | 2656,47 | 837,21 |
| 31-050601-0103 | Автогидроподъемники, высота подъема 22 м | 3387,27 | 964,13 |
| 31-050601-0104 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | 4394,72 | 1122,94 |
| 31-050601-0105 | Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м | 7622,36 | 1297,39 |
| 31-050602-0101 | Подъемники гидравлические, высота подъема до 10 м | 982,12 | 741,54 |
| 31-050602-0102 | Подъемники гидравлические, высота подъема 12,5 м | 1023,1 | 741,54 |
| 31-050602-0201 | Подъемники гидравлические специальные на гусеничном ходу | 3556,89 | 1297,39 |
| 31-050602-0301 | Подъемники грузопассажирские, 100 т, высота подъема 105 м | 3640,36 | 837,21 |
| 31-050602-0401 | Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м | 1367,66 | 741,54 |
| 31-050602-0505 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | 914,77 | 741,54 |
| 31-050602-0601 | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м | 6771,72 | 3210,87 |
| 31-050602-0602 | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 180 м | 11121,25 | 4693,95 |
| 31-050602-0603 | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 250 м | 12760,17 | 4693,95 |
| 31-050602-0604 | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 330 м | 16975,78 | 4693,95 |
| 31-050602-0701 | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м | 6205,8 | 3625,12 |
| 31-050602-0702 | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м | 9498,34 | 4693,95 |
| 31-050602-0703 | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м | 10642,6 | 4693,95 |
| 31-050602-0704 | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м | 13000,81 | 4693,95 |
| 31-050602-0801 | Подъемники скиповые | 1530,36 | 741,54 |
| 31-050602-0901 | Подъемники строительные грузопассажирские, до 0,8 т | 1991,34 | 837,21 |
| 31-050602-1001 | Подъемники двухстоечные грузовые, до 2т , высота подъема до 60 м | 1692,45 | 741,54 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|--|--|-------------------------------------|---|
| 31-050602-1101 | Вышки телескопические, 25 м | 3190,73 | 964,13 |
| 31-050602-1201 | Люлька одноместная самоподъемная, 120 кг | 716,35 | 0 |
| 31-050602-1301 | Подмости самоходные, высота подъема 12 м | 1125,26 | 741,54 |
| 31-050602-1302 | Подмости самоходные, высота подъема 15 м | 1288,03 | 741,54 |
| 31-050602-1401 | Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек градирен | 19114,06 | 3348,84 |
| 31-050602-1501 | Порталы для монтажа радиомачт, 100 т | 11175,09 | 3707,7 |
| 31-050603-0101 | Тали электрические общего назначения, 0,5 т | 22,66 | 0 |
| 31-050603-0102 | Тали электрические общего назначения, 1 т | 27,05 | 0 |
| 31-050603-0103 | Тали электрические общего назначения, 2 т | 38,46 | 0 |
| 31-050603-0104 | Тали электрические общего назначения, 3,2 т | 57,29 | 0 |
| 31-050603-0105 | Тали электрические общего назначения, до 5 т | 135,69 | 0 |
| 31-050603-0106 | Тали электрические общего назначения, свыше 5 т | 321,58 | 0 |
| 31-050603-0107 | Тали электрические общего назначения, 10 т | 171,1 | 0 |
| 31-050603-0201 | Тали ручные рычажные | 6,39 | 0 |
| 31-050603-0301 | Тельферы электрические, 0,5 т | 36,52 | 0 |
| 31-050603-0302 | Тельферы электрические, 1 т | 57,91 | 0 |
| 31-050603-0303 | Тельферы электрические, 2 т | 91,24 | 0 |
| 31-050603-0304 | Тельферы электрические, 3,2 т | 124,82 | 0 |
| 31-050603-0305 | Тельферы электрические, до 5 т | 283,01 | 0 |
| Раздел- 06 Электротехническое, сварочное и контрольное оборудование | | | |
| Подраздел- 01 Электротехническое оборудование | | | |
| 31-060101-0101 | Электростанции передвижные, до 4 кВт | 1166,81 | 837,21 |
| 31-060101-0102 | Электростанции передвижные, до 30 кВт | 1932,64 | 837,21 |
| 31-060101-0103 | Электростанции передвижные, до 60 кВт | 3087,09 | 964,13 |
| 31-060101-0104 | Электростанции передвижные, до 100 кВт | 3916,48 | 964,13 |
| 31-060101-0105 | Электростанции передвижные, до 200 кВт | 8025,98 | 2261,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 31-060101-0106 | Электростанции передвижные, до 500 кВт | 16507,01 | 2261,52 |
| 31-060101-0107 | Электростанции передвижные, 1050 кВт (в вагоне) | 31657,24 | 2261,52 |
| 31-060101-0201 | Электростанции передвижные при сооружении магистральных трубопроводов, 60 кВт | 3143,38 | 964,13 |
| 31-060101-0202 | Электростанции передвижные при сооружении магистральных трубопроводов, 100 кВт | 3970,17 | 964,13 |
| 31-060101-0203 | Электростанции передвижные при сооружении магистральных трубопроводов, 200 кВт | 9347,38 | 2261,52 |
| 31-060101-0204 | Электростанции передвижные при сооружении магистральных трубопроводов, 500 кВт | 16783,12 | 2261,52 |
| 31-060102-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 2,2 м³/мин | 1612,39 | 837,21 |
| 31-060102-0102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м³/мин | 1668,71 | 837,21 |
| 31-060102-0103 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 11,2 м³/мин | 3103,63 | 964,13 |
| 31-060102-0104 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 50 м³/мин | 9342,59 | 964,13 |
| 31-060102-0105 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм), 10 м³/мин | 2491,69 | 964,13 |
| 31-060102-0106 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 23000 кПа (230ат), производительность 2 м³/мин | 2633,88 | 837,21 |
| 31-060102-0107 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 9800 кПа (100ат), производительность 9 м³/мин | 5540,45 | 837,21 |
| 31-060102-0108 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 9800 кПа (100атм), производительность 70 м³/мин | 27587,14 | 1122,94 |
| 31-060102-0201 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм), 0,5 м³/мин | 91,99 | 0 |
| 31-060102-0301 | Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм), 6,3 м³/мин | 1684,66 | 837,21 |
| 31-060102-0401 | Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 атм), 40 м³/мин | 5673,91 | 1705,67 |
| 31-060102-0402 | Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 атм), 60-70 м³/мин | 7727,89 | 2797,36 |
| 31-060102-0403 | Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 атм), 80-100 м³/мин | 12928,74 | 3225,65 |
| 31-060102-0404 | Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 атм), 20-30 м³/мин | 5282,91 | 1705,67 |
| 31-060102-0405 | Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 атм), 100 м³/мин | 18569,47 | 3225,65 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 31-060102-0501 | Станции компрессорные передвижные давлением 680 кПа (6,8 атм), 5,25 м³/мин | 1556,49 | 837,21 |
| 31-060102-0502 | Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 атм), 8 м³/мин | 4612,41 | 837,21 |
| 31-060102-0503 | Установки компрессорные передвижные давлением 9800 кПа (100 атм), 16 м³/мин | 19468,34 | 964,13 |
| 31-060102-0601 | Компрессор стационарный, 15 м³/мин | 2688,48 | 964,13 |
| 31-060102-0701 | Компрессоры "XANS-175Dd" | 1422,76 | 1122,94 |
| 31-060102-0801 | Компрессоры передвижные "ATLAS COPCO" или аналогичного типа, давление до 2,5 Мпа, производительность до 34 м³/мин | 10191,15 | 964,13 |
| 31-060102-0901 | Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения 15 °С и температуре конденсации +30 °С, 670-1340 кВт (575000-1150000 ккал/ч) | 12798,68 | 0 |
| 31-060102-0902 | Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения 50 °С и температуре конденсации +35 °С, 203-406 кВт (175000-350000 ккал/ч) | 7078,02 | 0 |
| 31-060102-1001 | Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения 15 °С и температуре конденсации +30 °С, 300 кВт (260000 ккал/ч) | 2920,67 | 0 |
| 31-060102-1002 | Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения 15 °С и температуре конденсации +30 °С, 423,5 кВт (365000 ккал/ч) | 3392,96 | 0 |
| 31-060102-1003 | Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения 15 °С и температуре конденсации +30 °С, 1750 кВт (1505000 ккал/ч) | 17034,47 | 0 |
| 31-060103-0101 | Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А | 326,18 | 0 |
| 31-060103-0102 | Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 1000 А | 370,52 | 0 |
| 31-060103-0201 | Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30 | 1353,87 | 0 |
| 31-060103-0301 | Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | 136,57 | 0 |
| 31-060103-0401 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | 413,69 | 0 |
| 31-060103-0501 | Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки | 168,05 | 0 |
| 31-060103-0601 | Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений | 677,85 | 0 |
| 31-060103-0701 | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 °С | 184,8 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|---|-------------------------------------|---|
| 31-060103-0801 | Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400 | 658,58 | 0 |
| 31-060103-0901 | Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 50 Гц | 995,13 | 0 |
| 31-060103-0902 | Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц | 336,85 | 0 |
| 31-060103-0903 | Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой, 2400 Гц | 1426,99 | 0 |
| 31-060103-1001 | Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов | 2,48 | 0 |
| 31-060103-1101 | Термопены с массой загружаемых электродов не более 5кг | 1,76 | 0 |
| 31-060103-1201 | Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов | 179,95 | 0 |
| Подраздел- 02 Сварочное и контрольное оборудование | | | |
| 31-060201-0101 | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А, с бензиновым двигателем | 398,31 | 0 |
| 31-060201-0201 | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А, с дизельным двигателем | 339,05 | 0 |
| 31-060201-0401 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе | 2340,05 | 741,54 |
| 31-060201-0501 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | 2568,57 | 964,13 |
| 31-060201-0601 | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе | 2936,59 | 741,54 |
| 31-060201-0701 | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.) | 3843,4 | 1122,94 |
| 31-060201-0801 | Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А | 1384,15 | 0 |
| 31-060201-0901 | Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А | 543,83 | 0 |
| 31-060202-0101 | Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов | 2055,08 | 741,54 |
| 31-060202-0201 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | 4074,62 | 741,54 |
| 31-060202-0301 | Установки для аргонодуговой сварки | 369,5 | 0 |
| 31-060202-0401 | Установки для автоматической сварки под слоем флюса | 829,47 | 0 |
| 31-060202-0501 | Аппарат для газовой сварки и резки | 23,38 | 0 |
| 31-060202-0601 | Аппараты для воздушной плазменной резки металла | 1058,04 | 0 |
| 31-060202-0701 | Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров, 600 и 2000 м³ | 1700,6 | 0 |
| 31-060202-0801 | Горелка сварочная К345-10 с адаптером | 42,13 | 0 |
| 31-060202-1001 | Установки для ручной плазменной резки металла | 1814,58 | 244,71 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|--|-------------------------------------|---|
| 31-060202-1101 | Машины для сварки линолеума | 6,49 | 0 |
| 31-060202-1201 | Установки для сварки полиэтиленовой пленки | 774,84 | 741,54 |
| 31-060202-1301 | Горелки электрические для сварки пластмасс | 90,42 | 0 |
| 31-060202-1501 | Аппараты для ручной сварки пластиковых труб диаметром до 40 мм, работающих от передвижных электростанций | 11,61 | 0 |
| 31-060202-1601 | Аппарат для терморезистивной сварки полиэтиленовых муфт, диаметром до 630 мм, работающий от передвижной электростанции | 182,36 | 0 |
| 31-060203-0101 | Аппараты рентгеновские для просвечивания металла | 88,65 | 0 |
| 31-060203-0102 | Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм | 28,28 | 0 |
| 31-060203-0103 | Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 60 мм | 51,35 | 0 |
| 31-060203-0201 | Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм | 739,02 | 0 |
| 31-060203-0301 | Дефектоскопы ультразвуковые | 76,71 | 0 |
| 31-060203-0401 | Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм | 46,72 | 0 |
| 31-060203-0501 | Дефектоскопы переносные магнитные | 46,02 | 0 |
| 31-060203-0601 | Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва | 476,73 | 296,62 |
| 31-060203-0701 | Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6×10 МПа | 92,58 | 0 |
| 31-060203-0801 | Стилоскопы универсальные | 127,91 | 0 |
| 31-060203-0901 | Облучатели ультрафиолетовые | 38,27 | 0 |
| 31-060203-1001 | Толщиномеры "Кварц 15" | 36,07 | 0 |
| 31-060203-1101 | Перископы | 57,15 | 0 |
| 31-060203-1201 | Копры маятниковые для испытания сварных соединений | 267,67 | 0 |
| 31-060203-1301 | Прибор для измерения твердости металлов | 876,52 | 741,54 |
| Отдел- 2 Машины строительные специальные | | | |
| Раздел- 01 Машины и оборудование для строительства автодорог | | | |
| Подраздел- 01 Катки дорожные | | | |
| 32-010101-0101 | Катки дорожные самоходные гладкие, 5 т | 2303,81 | 837,21 |
| 32-010101-0102 | Катки дорожные самоходные гладкие, 8 т | 2677,99 | 964,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|---|-------------------------------------|---|
| 32-010101-0103 | Катки дорожные самоходные гладкие, 10 т | 2882,53 | 964,13 |
| 32-010101-0104 | Катки дорожные самоходные гладкие, 13 т | 3398,91 | 1122,94 |
| 32-010101-0105 | Катки дорожные самоходные гладкие, 18 т | 3771,06 | 1122,94 |
| 32-010101-0201 | Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу, 16 т | 4071,01 | 1122,94 |
| 32-010101-0202 | Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу, 30 т | 4965,39 | 1122,94 |
| 32-010101-0301 | Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 7,1 до 7,2 т | 4966,74 | 964,13 |
| 32-010101-0302 | Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т | 4793,81 | 964,13 |
| 32-010101-0401 | Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 4,5 до 7,3 т | 3119,65 | 964,13 |
| 32-010101-0402 | Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 9,1 до 10,1 т | 3821,72 | 1122,94 |
| 32-010101-0501 | Катки дорожные самоходные вибрационные, 2,2 т | 1862,77 | 837,21 |
| 32-010102-0101 | Катки дорожные прицепные гладкие, 5 т | 49,36 | 8,37 |
| 32-010102-0201 | Катки дорожные прицепные кулачковые, 8 т | 97,98 | 0 |
| 32-010102-0202 | Катки дорожные прицепные кулачковые, 17 т | 291,17 | 0 |
| 32-010102-0203 | Катки дорожные прицепные кулачковые, 28 т | 372,13 | 0 |
| 32-010102-0301 | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, 25 т | 554,24 | 0 |
| 32-010102-0302 | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, 50 т | 1157,52 | 0 |
| 32-010102-0303 | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, 12,5 т | 176,64 | 0 |
| 32-010102-0401 | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, 15 т | 5578,68 | 1122,94 |
| 32-010102-0402 | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, 25 т | 6132,82 | 1122,94 |
| 32-010102-0403 | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, 35 т | 6116,5 | 1122,94 |
| Подраздел- 02 Прочие машины и оборудование для строительства автодорог | | | |
| 32-010201-0101 | Котлы битумные передвижные, 400 л | 517,07 | 0 |
| 32-010201-0102 | Котлы битумные передвижные, 800 л | 854,21 | 11,23 |
| 32-010201-0103 | Котлы битумные передвижные, 1000 л | 626,3 | 11,23 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 32-010201-0104 | Котлы битумные электрические, 1000 л | 506,35 | 0 |
| 32-010201-0201 | Котлы битумные стационарные, 15000 л | 4327,47 | 1122,94 |
| 32-010202-0101 | Автогудронаторы, 3500 л | 3942,42 | 1928,26 |
| 32-010202-0102 | Автогудронаторы, до 7000 л | 4382,87 | 1928,26 |
| 32-010202-0201 | Автобитумовозы, 15 т | 3931,34 | 964,13 |
| 32-010202-0301 | Гудронаторы ручные | 62,86 | 0 |
| 32-010203-0101 | Снегоочистители плужные на автомобиле | 3308,71 | 964,13 |
| 32-010203-0201 | Снегоочистители шнекороторные на автомобиле | 7326,15 | 964,13 |
| 32-010204-0101 | Нарезчики швов в свежесуложенном цементобетоне на рельс-формах в бетоноукладочном комплекте | 4251,8 | 964,13 |
| 32-010204-0201 | Нарезчики поперечных швов в затвердевшем бетоне из высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта | 7095,82 | 1801,34 |
| 32-010204-0301 | Нарезчики продольных швов в затвердевшем бетоне из высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта | 9399,62 | 1801,34 |
| 32-010204-0401 | Нарезчики продольных и поперечных швов в затвердевшем бетоне из высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта | 7012,94 | 1801,34 |
| 32-010204-0501 | Нарезчики поперечных швов в затвердевшем бетоне с бензиновым двигателем мощностью до 10 кВт | 1945,45 | 0 |
| 32-010204-0602 | Нарезчики продольных швов в затвердевшем бетоне с дизельным двигателем мощностью до 50 кВт | 5592,72 | 964,13 |
| 32-010204-0701 | Нарезчики швов в затвердевшем бетоне с бензиновым двигателем мощностью до 5 кВт | 443,28 | 0 |
| 32-010205-0101 | Фрезы дорожные навесные на тракторе 121,5 кВт (165 л.с.) | 6869,31 | 1297,39 |
| 32-010205-0201 | Фрезы навесные без трактора (болотные) | 171,83 | 0 |
| 32-010205-0301 | Фрезы самоходные дорожные фирмы "WIRTGEN", ширина барабана 350-1000 мм | 16443,92 | 1297,39 |
| 32-010205-0302 | Фрезы самоходные дорожные фирмы "WIRTGEN", ширина барабана 1900-2010 мм | 37760,38 | 2420,33 |
| 32-010206-0101 | Бетоноукладчики со скользящими формами | 12756,12 | 2087,07 |
| 32-010206-0201 | Профилировщики основания со скользящими формами | 16140,67 | 2087,07 |
| 32-010206-0301 | Профилировщики оснований на рельс-формах в бетоноукладочном комплекте | 2421,64 | 1122,94 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 32-010206-0401 | Заливщики швов на базе автомобиля | 4314,73 | 964,13 |
| 32-010206-0501 | Бетоноукладочный комплекс со скользящими формами для бетонного покрытия автодорог шириной до 12 м | 87283,65 | 7085,3 |
| 32-010206-0502 | Бетоноукладочный комплекс со скользящими формами для бетонного покрытия автодорог шириной до 16 м | 140052,96 | 7085,3 |
| 32-010207-0101 | Распределители цементобетона со скользящими формами | 14674,12 | 1578,75 |
| 32-010207-0201 | Распределители цементобетона на рельс-формах в бетоноукладочном комплексе | 2010,4 | 837,21 |
| 32-010207-0301 | Распределители цемента | 3909,44 | 837,21 |
| 32-010208-0101 | Установки для приготовления грунтовых смесей, 116 кВт (158 л.с.) | 9058,14 | 1801,34 |
| 32-010208-0201 | Установки для приготовления поверхностно-активных добавок | 2403,22 | 1684,41 |
| 32-010208-0301 | Установки для приготовления битумной эмульсии, 3 т/ч | 4131,8 | 2245,88 |
| 32-010208-0401 | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, 50 т/ч | 62217,78 | 12671,24 |
| 32-010209-0101 | Укладчики асфальтобетона | 5732,91 | 1122,94 |
| 32-010209-0201 | Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м | 10234,38 | 1122,94 |
| 32-010209-0202 | Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 12,5 м | 12479,23 | 1122,94 |
| 32-010210-0101 | Грейдер-элеватор, 121 кВт (165 л.с.) | 5255,69 | 1297,39 |
| 32-010210-0301 | Трамбовки на базе трактора Т130.1.Г | 4884,47 | 964,13 |
| 32-010211-0101 | Машины дорожные разметочные марки Н-16 "Hofmann" массой от 4,5 до 7,3 т | 1946 | 1122,94 |
| 32-010211-0102 | Машины дорожные разметочные марки Н-33 "Hofmann" | 4745,93 | 2087,07 |
| 32-010211-0103 | Машины маркировочные | 1717,48 | 964,13 |
| 32-010211-0104 | Машины дорожные разметочные для нанесения холодного пластика | 4148,54 | 1122,94 |
| 32-010211-0201 | Машины поливомоечные, 6000 л | 3069,37 | 837,21 |
| 32-010212-0101 | Распределители щебня и гравия | 2258,5 | 964,13 |
| 32-010212-0201 | Оборудование асфальтоукладочное | 806 | 0 |
| 32-010212-0301 | Трактор с щетками дорожными навесными | 2165,15 | 964,13 |
| 32-010212-0401 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | 15,9 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|--|-------------------------------------|---|
| 32-010212-0501 | Парообразователи прицепные | 3565,39 | 964,13 |
| 32-010212-0701 | Погружатели арматуры | 550,98 | 0 |
| 32-010212-0801 | Тележки арматурные | 535,72 | 0 |
| 32-010212-1001 | Машины для устройства укрепительных полос | 3441,57 | 1122,94 |
| 32-010212-1101 | Агрегаты для распределения пленкообразующих материалов по цементно-бетонному покрытию | 1999,36 | 964,13 |
| 32-010212-1201 | Машины для отделки цементобетонных покрытий на рельс-формах в бетоноукладочном комплекте | 3536,52 | 2087,07 |
| 32-010212-1301 | Установки сваебойные самоходные для устройства дорожных барьерных ограждений, мощность молота до 1060 Дж | 6252,04 | 964,13 |
| Раздел- 02 Машины для строительства и ремонта железных дорог | | | |
| Подраздел- 01 Машины для ремонта пути | | | |
| 32-020101-0101 | Краны козловые двухконсольные при работе на звеносборочных базах, 10 т | 2459,36 | 964,13 |
| 32-020101-0201 | Краны укладочные для рельсовых звеньев длиной 25 м на деревянных шпалах | 11345,71 | 2087,07 |
| 32-020101-0202 | Краны укладочные для рельсовых звеньев длиной 25 м на железобетонных шпалах | 16387,15 | 2087,07 |
| 32-020101-0301 | Краны электровозного депо КЭД-7, 7т | 2481,32 | 964,13 |
| 32-020101-0401 | Путеукладчики широкой колеи | 6423,43 | 3051,2 |
| 32-020101-0501 | Путеукладчики узкой колеи | 4326,43 | 1928,26 |
| 32-020101-0601 | Кран для установки опор контактной сети при работе "с поля" | 3508,57 | 1122,94 |
| 32-020101-0701 | Дрезины широкой колеи с краном, 1 т | 4433,4 | 1801,34 |
| 32-020101-0702 | Дрезины широкой колеи с краном, 3,5 т | 7199,38 | 2087,07 |
| 32-020101-0801 | Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой | 3324,33 | 1801,34 |
| 32-020102-0101 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные | 25029,48 | 3892,17 |
| 32-020102-0201 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов | 27883,03 | 5389,01 |
| 32-020102-0301 | Машины выправочно-подбивочно-отделочные | 16465,41 | 5943,59 |
| 32-020102-0401 | Машины для баллаستировки железнодорожного пути на железобетонных шпалах | 10190,33 | 3368,82 |
| 32-020102-0501 | Машины путерихтовочные | 2503,21 | 964,13 |
| 32-020102-0601 | Путеподъемники самоходные | 3351,94 | 1928,26 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|---|-------------------------------------|---|
| 32-020102-0701 | Разгонщик гидравлический | 28,12 | 0 |
| 32-020102-0801 | Рихтовщик гидравлический | 41,76 | 0 |
| 32-020102-0901 | Линии звеносборочные поточные полуавтоматические | 5283,81 | 1928,26 |
| 32-020102-1001 | Стенды звеносборочные | 1511,79 | 0 |
| Подраздел- 02 Машины транспортные, погрузочно-разгрузочные | | | |
| 32-020201-0101 | Тепловозы широкой колеи, 294 кВт (400 л.с.) | 4862,09 | 1801,34 |
| 32-020201-0102 | Тепловозы широкой колеи маневровые, 552 кВт (750 л.с.) | 6151,65 | 1801,34 |
| 32-020201-0103 | Тепловозы широкой колеи маневровые, 735 кВт (1000 л.с.) | 7084,46 | 1801,34 |
| 32-020201-0104 | Тепловозы широкой колеи маневровые, 883 кВт (1200 л.с.) | 9310,59 | 1801,34 |
| 32-020201-0201 | Платформы моторные к путеукладчику | 4402,87 | 1496,84 |
| 32-020201-0301 | Платформы широкой колеи с роликовым транспортером | 873,51 | 0 |
| 32-020201-0401 | Платформы узкой колеи | 722,13 | 9,64 |
| 32-020201-0501 | Платформы широкой колеи, 20 т | 381,53 | 224,59 |
| 32-020201-0502 | Платформы широкой колеи, 63 т | 1064,35 | 224,59 |
| 32-020201-0503 | Платформы широкой колеи, 71 т | 285,98 | 0 |
| 32-020201-0504 | Платформы широкой колеи, 200 т | 1994,21 | 224,59 |
| 32-020201-0601 | Платформы для раскатки контактного провода | 599,23 | 0 |
| 32-020201-0701 | Вагоны широкой колеи, 20 т | 111,91 | 0 |
| 32-020201-0801 | Вагоны-самосвалы, 60 т | 1194,2 | 0 |
| 32-020201-0802 | Вагон-самосвал (думпкар), 136 т | 917,51 | 192,83 |
| 32-020201-0901 | Вагоны хоппер-дозаторы | 189,09 | 0 |
| 32-020201-1001 | Вагонетки путевые широкой колеи | 27,73 | 0 |
| 32-020201-1101 | Вагонетки узкой колеи | 20,53 | 0 |
| 32-020201-1201 | Мотовозы узкой колеи | 2325,17 | 964,13 |
| 32-020201-1301 | Мотовозы-электростанции | 5250,57 | 2245,88 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, зарботная плата машинистов, тенге |
|---|---|---|--|
| Подраздел- 03 Машины и оборудование монтажа коммуникаций | | | |
| 32-020301-0101 | Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля" | 3234,82 | 1122,94 |
| 32-020301-0102 | Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути" | 7169,53 | 1122,94 |
| 32-020301-0103 | Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза электростанции) | 11171,68 | 1928,26 |
| 32-020301-0201 | Кабелеукладчик на железнодорожном ходу | 6365,67 | 2245,88 |
| 32-020301-0301 | Автомотрисы монтажные | 5844,34 | 2087,07 |
| 32-020302-0101 | Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием | 4282,35 | 1578,75 |
| 32-020302-0102 | Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог | 1488,87 | 0 |
| 32-020302-0103 | Струги путевые | 2682,27 | 1928,26 |
| 32-020302-0104 | Дозировщики тракторные | 2392,59 | 964,13 |
| 32-020303-0101 | Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками | 4882,78 | 2245,88 |
| 32-020303-0102 | Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов | 1855,96 | 964,13 |
| 32-020303-0103 | Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции | 8,96 | 0 |
| 32-020303-0104 | Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовка) | 8,25 | 0 |
| 32-020303-0105 | Станок рельсосверлильный | 37,49 | 0 |
| 32-020303-0106 | Станок рельсорезный | 33,37 | 0 |
| 32-020303-0107 | Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | 9,47 | 0 |
| 32-020303-0108 | Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | 20,57 | 0 |
| 32-020303-0109 | Костылезабивщик | 27,62 | 0 |
| 32-020303-0110 | Ключ путевой универсальный | 14,48 | 0 |
| 32-020303-0111 | Ключи электрические при работе от передвижной электростанции | 8,01 | 0 |
| 32-020303-0112 | Шурупогайковерт электрический (путевой) | 156,93 | 0 |
| 32-020303-0113 | Домкраты путевые | 11,28 | 0 |
| 32-020303-0114 | Шпалоподбойка | 8,43 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|--|--|-------------------------------------|---|
| Раздел- 03 Горные машины и оборудование | | | |
| Подраздел- 01 Горно-проходческое оборудование | | | |
| 32-030102-0101 | Комбайны для проходки восстающих выработок, 2 кВ | 9484,13 | 0 |
| 32-030102-0201 | Комбайны проходческие для выработок сечением 4-12 м ² | 3522,97 | 0 |
| 32-030102-0202 | Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м ² | 16318,46 | 0 |
| 32-030102-0203 | Комбайны проходческие для выработок сечением 14-35 м ² | 18250,52 | 0 |
| 32-030102-0301 | Комбайны проходческие сечением в проходке 4,7-15 м ² (ГПКС, КМШ) | 4485,89 | 964,13 |
| 32-030102-0302 | Комбайны проходческие сечением в проходке 9-25 м ² (4ПП2М) | 9044,91 | 964,13 |
| 32-030102-0303 | Комбайны проходческие сечением в проходке 9-25 м ² (4ПП5) | 11530,25 | 964,13 |
| 32-030102-0401 | Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м | 3434,55 | 0 |
| 32-030102-0501 | Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ² | 3874,79 | 0 |
| 32-030103-0101 | Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ 5,5) | 10434,44 | 1684,41 |
| 32-030103-0102 | Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КТ5,6 Д2) | 67557,69 | 4491,76 |
| 32-030103-0103 | Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КМ-24-0) | 30513,62 | 2245,88 |
| 32-030103-0201 | Комплексы проходческие щитовые (ЩПК 3,5) | 5406,54 | 0 |
| 32-030104-0101 | Щиты проходческие не механизированные (ПЩ 2,0) диаметром 2 м | 1560,32 | 837,21 |
| 32-030104-0102 | Щиты проходческие не механизированные (ПЩ 2,56) диаметром 2,56 м | 3690,16 | 837,21 |
| 32-030104-0103 | Щиты проходческие не механизированные (ПЩ 3,6) диаметром 3,6 м | 5456,53 | 964,13 |
| 32-030104-0104 | Щиты проходческие не механизированные (ПЩ 4,0) диаметром 4 м | 9672,55 | 964,13 |
| 32-030104-0105 | Щиты проходческие не механизированные (ЩН1С) диаметром 5,5 м | 8685,05 | 1928,26 |
| 32-030104-0106 | Щиты проходческие механизированные (КЩ2,1Б) диаметром 2,16 м | 4130,86 | 1122,94 |
| 32-030105-0201 | Тоннелепроходческий механизированный комплекс "Herrenknecht" наружным диаметром 5,86 м | 406966,66 | 2794,23 |
| Подраздел- 02 Грузоподъемные и погрузочные машины | | | |
| 32-030201-0101 | Подъем шахтный клетевой механизированный на 1 клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской), глубина ствола до 100 м | 5743,9 | 4491,76 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 32-030201-0102 | Подъем шахтный клетевой механизированный на 1 клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской), глубина ствола более 100 м | 6470,42 | 4491,76 |
| 32-030201-0201 | Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской), глубина ствола до 100 м | 5836,35 | 4491,76 |
| 32-030201-0202 | Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской), глубина ствола более 100 м | 6561,33 | 4491,76 |
| 32-030201-0301 | Подъем шахтный клетевой механизированный на 1 клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовой) | 4546,39 | 3368,82 |
| 32-030201-0302 | Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой) | 4929,88 | 4491,76 |
| 32-030201-0401 | Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей | 1086,86 | 964,13 |
| 32-030201-0402 | Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей | 1338,77 | 964,13 |
| 32-030201-0501 | Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов | 3298,4 | 1118,39 |
| 32-030201-0601 | Подъем при проходке ствола | 3484,19 | 2511,63 |
| 32-030201-0701 | Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра | 1071,42 | 837,21 |
| 32-030201-0801 | Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах | 2446,3 | 2245,88 |
| 32-030201-0901 | Подъем при сооружении наклонного хода | 2566,52 | 1674,42 |
| 32-030202-0101 | Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах, глубина ствола до 100 м | 209,81 | 83,72 |
| 32-030202-0102 | Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах, глубина ствола более 100 м | 217,73 | 83,72 |
| 32-030202-0103 | Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах, глубина ствола до 100 м | 374,14 | 83,72 |
| 32-030202-0104 | Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах, глубина ствола более 100 м | 397,09 | 83,72 |
| 32-030202-0105 | Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах, глубина ствола до 100 м | 855,43 | 83,72 |
| 32-030202-0106 | Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах, глубина ствола более 100 м | 884,25 | 83,72 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|--|-------------------------------------|---|
| 32-030203-0101 | Краны шахтные (тюбингоукладчики) электрические | 3691 | 0 |
| 32-030203-0201 | Краны шахтные (тюбингоукладчики) для наклонных тоннелей диаметром 7,5-9,9 м | 3465,62 | 1122,94 |
| 32-030203-0301 | Краны шахтные (тюбингоукладчики) для станционных тоннелей диаметром 9,5 м | 3937,53 | 1122,94 |
| 32-030203-0401 | Краны шахтные (тюбингоукладчики) для коротких участков тоннелей диаметром 4-6 м | 2729,52 | 1122,94 |
| 32-030203-0501 | Краны шахтные (тюбингоукладчики) пневматические | 5570,85 | 0 |
| 32-030204-0101 | Машины погрузочные пневматические на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м ² | 2129,28 | 0 |
| 32-030204-0102 | Машины погрузочные пневматические на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м ² | 4941,51 | 0 |
| 32-030204-0201 | Машины погрузочные электрические на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м ² | 2365,94 | 0 |
| 32-030204-0301 | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "ковш" | 6103,29 | 0 |
| 32-030204-0401 | Машины погрузочные пневматические, 1 м ³ /мин | 1046,49 | 0 |
| 32-030204-0501 | Машины погрузочные электрические ковшовые, 1,25 м ³ /мин | 1283,08 | 0 |
| 32-030204-0601 | Машины погрузочные электрические с нагребными лапами, 4 м ³ /мин | 6882,01 | 0 |
| 32-030204-0701 | Машины погрузочно-доставочные на пневмоколесном ходу | 7313 | 1122,94 |
| 32-030204-0801 | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребные лапы", 2,5 м ³ /мин | 3743,14 | 0 |
| 32-030204-0802 | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребные лапы", 3 м ³ /мин | 8395,29 | 0 |
| 32-030204-0803 | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребные лапы", 5 м ³ /мин | 11235,75 | 0 |
| 32-030204-0804 | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребные лапы", 6,3 м ³ /мин | 15434,47 | 0 |
| 32-030204-0901 | Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "ковш" | 3202,64 | 0 |
| 32-030204-1001 | Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребные лапы" (1ПНБ2У) | 5436,18 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|--|-------------------------------------|---|
| 32-030204-1101 | Машины погрузочные стволы однорейферные при конечной глубине ствола до 100 м | 16743,41 | 0 |
| 32-030204-1102 | Машины погрузочные стволы однорейферные при конечной глубине ствола до 300 м | 12473,2 | 0 |
| 32-030204-1103 | Машины погрузочные стволы однорейферные при конечной глубине ствола свыше 300 м | 11393,99 | 0 |
| 32-030204-1201 | Машины погрузочные стволы двухрейферные при конечной глубине ствола до 100 м | 29321,53 | 0 |
| 32-030204-1202 | Машины погрузочные стволы двухрейферные при конечной глубине ствола до 300 м | 22463,42 | 0 |
| 32-030204-1203 | Машины погрузочные стволы двухрейферные при конечной глубине ствола свыше 300 м | 20796,35 | 0 |
| 32-030204-1301 | Грузчики рейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 100 м | 4072,85 | 0 |
| 32-030204-1302 | Грузчики рейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м | 2786,79 | 0 |
| 32-030204-1303 | Грузчики рейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола свыше 300 м | 2484,65 | 0 |
| Подраздел- 03 Транспортные машины и оборудование | | | |
| 32-030301-0101 | Питатели пластинчатые | 179,77 | 0 |
| 32-030301-0201 | Перегрузчики ленточные электрические | 1182,69 | 0 |
| 32-030301-0301 | Перегрузчики ленточные пневматические | 2149,26 | 0 |
| 32-030302-0101 | Электропоезд шахтный контактный марки К-10 | 2887 | 1483,08 |
| 32-030302-0201 | Электропоезд контактный сцепной массой 9 т | 1780,62 | 1483,08 |
| 32-030302-0202 | Электропоезд контактный сцепной массой 12 т | 2038,86 | 1674,42 |
| 32-030302-0301 | Электропоезд аккумуляторный для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, сцепной массой 3 т | 1521,88 | 1483,08 |
| 32-030302-0302 | Электропоезд аккумуляторный для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, сцепной массой 12 т | 1890,65 | 1674,42 |
| 32-030302-0303 | Электропоезд аккумуляторный для тоннелей малого диаметра, сцепной массой до 3 т | 1800,52 | 1483,08 |
| 32-030302-0401 | Электропоезды аккумуляторные рудничные узкой колеи (АК-24-600) | 847,5 | 741,54 |
| 32-030303-0101 | Вагонетки опрокидные, 0,8 м ³ | 39,19 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|--|---|-------------------------------------|---|
| 32-030303-0102 | Вагонетки опрокидные, 1,1 м ³ (с приводом) | 16,97 | 0 |
| 32-030303-0201 | Вагонетки неопрокидные, до 1,5 м ³ | 32,84 | 0 |
| 32-030303-0202 | Вагонетки неопрокидные, 2,5 м ³ | 14,59 | 0 |
| 32-030303-0301 | Вагонетки шахтные, до 3,3 м ³ | 65,49 | 0 |
| 32-030303-0401 | Вагоны проходческие, до 10 м ³ | 652,11 | 0 |
| 32-030303-0501 | Платформы подвижные для перегонных тоннелей | 5,26 | 0 |
| 32-030303-0601 | Платформы подвижные для станционных тоннелей | 10,02 | 0 |
| 32-030304-0101 | Тележки вспомогательные перегонные | 15,7 | 0 |
| 32-030304-0201 | Тележки вспомогательные станционные | 80,52 | 0 |
| 32-030304-0301 | Тележки монтажные перегонные открытого способа работ | 2,26 | 0 |
| 32-030304-0401 | Тележки с двумя растворонагнетателями для перегонного туннеля | 386,1 | 0 |
| 32-030304-0501 | Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро, открытого способа работ | 1416,9 | 0 |
| 32-030304-0601 | Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т | 86,46 | 0 |
| Подраздел- 04 Буровые машины и оборудование | | | |
| 32-030401-0101 | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в горизонтальных и наклонных выработках | 2556,37 | 0 |
| 32-030401-0201 | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в горизонтальных и наклонных выработках | 6043,61 | 0 |
| 32-030401-0301 | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в горизонтальных и наклонных выработках | 7910,12 | 0 |
| 32-030401-0401 | Установки бурильные стволовые пневматические (для бурения шпуров) с 5-ю бурильными машинами (БУКС1У5) при конечной длине ствола до 100 м | 26976,16 | 0 |
| 32-030401-0402 | Установки бурильные стволовые пневматические (для бурения шпуров) с 5-ю бурильными машинами (БУКС1У5) при конечной длине ствола до 300 м | 19691,37 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 32-030401-0403 | Установки бурильные стволые пневматические (для бурения шпуров) с 5-ю бурильными машинами (БУКС1У5) при конечной длине ствола свыше 300 м | 18091,98 | 0 |
| 32-030401-0501 | Установки бурильные стволые пневматические (для бурения шпуров) с 4-мя бурильными машинами (БУКС1М) при конечной длине ствола до 100 м | 15641,94 | 0 |
| 32-030401-0502 | Установки бурильные стволые пневматические (для бурения шпуров) с 4-мя бурильными машинами (БУКС1М) при конечной длине ствола до 300 м | 12933,51 | 0 |
| 32-030401-0503 | Установки бурильные стволые пневматические (для бурения шпуров) с 4-мя бурильными машинами (БУКС1М) при конечной длине ствола свыше 300 м | 12359,82 | 0 |
| 32-030401-0601 | Установки бурильные стволые пневмогидравлические с 3-мя бурильными машинами (СМБУ4М) при конечной длине ствола до 100 м | 19009,21 | 0 |
| 32-030401-0602 | Установки бурильные стволые пневмогидравлические с 3-мя бурильными машинами (СМБУ4М) при конечной длине ствола до 300 м | 13404,78 | 0 |
| 32-030401-0603 | Установки бурильные стволые пневмогидравлические с 3-мя бурильными машинами (СМБУ4М) при конечной длине ствола свыше 300 м | 12103,15 | 0 |
| 32-030401-0701 | Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу при работе в горизонтальных и наклонных выработках сечением 8-25 м ² | 6966,72 | 0 |
| 32-030401-0702 | Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу при работе в горизонтальных и наклонных выработках сечением 10-34 м ² | 12281,47 | 0 |
| 32-030401-0801 | Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу при работе в выработках околоствольного двора сечением 8-25 м ² | 5920,9 | 0 |
| 32-030401-0802 | Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу при работе в выработках околоствольного двора сечением 10-34 м ² | 8840,3 | 0 |
| 32-030401-0901 | Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в горизонтальных и наклонных выработках | 4319,28 | 0 |
| 32-030401-1001 | Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора | 2524,91 | 0 |
| 32-030401-1101 | Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в горизонтальных и наклонных выработках | 5527,83 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 32-030401-1201 | Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках околоствольного двора | 3193,84 | 0 |
| 32-030401-1301 | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в горизонтальных и наклонных выработках | 2965,58 | 0 |
| 32-030401-1401 | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора | 1867,71 | 0 |
| 32-030401-1501 | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора | 4758,98 | 0 |
| 32-030401-1601 | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в горизонтальных и наклонных выработках | 9894,56 | 0 |
| 32-030401-1701 | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора | 5840,01 | 0 |
| 32-030401-1801 | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора | 2207,67 | 0 |
| 32-030401-1901 | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках околоствольного двора | 4990,09 | 0 |
| 32-030401-2001 | Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ532Д | 15034,75 | 0 |
| 32-030402-0101 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, глубина бурения до 300 м, диаметр скважин 100-150 мм | 1489,99 | 0 |
| 32-030402-0201 | Станки буровые электрические для бурения скважин в подземных условиях, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин 105 мм | 285,12 | 0 |
| 32-030402-0202 | Станки буровые электрические для бурения скважин в подземных условиях, глубина бурения до 160 м, диаметр скважин 300-400 мм | 5437 | 0 |
| 32-030402-0301 | Станки буровые пневматические для бурения скважин в подземных условиях, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин 105 мм | 1057,03 | 0 |
| 32-030402-0302 | Станки буровые пневматические для бурения скважин в подземных условиях, глубина бурения до 160 м, диаметр скважин 300-400 мм | 11940,14 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|--|--|-------------------------------------|---|
| 32-030402-0401 | Станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке | 8607,27 | 0 |
| 32-030402-0501 | Установки буровые для бурения скважин, глубина бурения до 100 м, диаметр скважин 500-850 мм | 1837,35 | 0 |
| 32-030403-0101 | Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 100 м | 701,69 | 0 |
| 32-030403-0102 | Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 350 м | 2564,85 | 0 |
| 32-030403-0103 | Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 700 м | 3180,2 | 0 |
| 32-030403-0104 | Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 2000 м | 4726,47 | 0 |
| 32-030404-0101 | Каретки буровые самоходные электрические | 2976,09 | 0 |
| 32-030404-0201 | Каретки буровые самоходные пневматические на колесно-рельсовом ходу | 4399,22 | 0 |
| 32-030404-0301 | Каретки буровые самоходные пневматические на колесном ходу | 5209,75 | 0 |
| 32-030405-0101 | Перфоратор колонковый для бурения шпуров и скважин глубиной до 25 м | 1289,61 | 0 |
| 32-030405-0102 | Перфоратор колонковый для бурения шпуров и скважин глубиной до 50 м | 1827,24 | 0 |
| 32-030405-0201 | Перфоратор колонковый для бурения шпуров и скважин переносной | 477,05 | 0 |
| 32-030405-0301 | Перфоратор колонковый для бурения шпуров и скважин телескопный | 655,74 | 0 |
| 32-030405-0401 | Поддержки для переносных пневматических перфораторов | 26,7 | 0 |
| 32-030405-0501 | Сверла горные пневматические | 481,37 | 0 |
| 32-030405-0601 | Сверла горные электрические | 117,33 | 0 |
| 32-030406-0101 | Турбобуры односекционные | 71,52 | 0 |
| 32-030406-0201 | Турбобуры двухсекционные | 93,45 | 0 |
| 32-030406-0301 | Турбобуры трехсекционные | 125,13 | 0 |
| Подраздел- 05 Дополнительное оборудование | | | |
| 32-030501-0101 | Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, 100 м³/ч, напор 70 м | 1615,83 | 741,54 |
| 32-030501-0102 | Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, 100 м³/ч, напор 200 м | 2496,19 | 741,54 |
| 32-030501-0103 | Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, 200 м³/ч, напор 76 м | 1935,28 | 741,54 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|--|-------------------------------------|---|
| 32-030501-0104 | Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, 200 м ³ /ч, напор 190 м | 3445,38 | 741,54 |
| 32-030501-0201 | Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, 100 м ³ /ч, напор 80 м | 1423,33 | 741,54 |
| 32-030501-0301 | Насос центрального водоотлива, 250 м ³ /ч, напор 75 м | 2332,71 | 741,54 |
| 32-030501-0302 | Насос центрального водоотлива, 250 м ³ /ч, напор 190 м | 4709,03 | 741,54 |
| 32-030501-0401 | Насос местного или промежуточного водоотлива, 50 м ³ /ч | 219,94 | 74,15 |
| 32-030501-0402 | Насос местного или промежуточного водоотлива, 100 м ³ /ч | 496,59 | 74,15 |
| 32-030501-0403 | Насос местного или промежуточного водоотлива, 200 м ³ /ч | 635,29 | 74,15 |
| 32-030501-0501 | Насос грязевой, 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²) | 1173,37 | 0 |
| 32-030501-0601 | Насос для тампонажа закрепного пространства, 32 м ³ /ч, давление нагнетания 4 МПа | 867,11 | 0 |
| 32-030502-0101 | Вентилятор местной вентиляции в подземных выработках для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, с двигателем до 1 кВт | 11,94 | 0 |
| 32-030502-0102 | Вентилятор местной вентиляции в подземных выработках для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, с двигателем до 4 кВт | 52,71 | 0 |
| 32-030502-0103 | Вентилятор местной вентиляции в подземных выработках для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, с двигателем до 13 кВт | 163,99 | 0 |
| 32-030502-0104 | Вентилятор местной вентиляции в подземных выработках для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, с двигателем до 24 кВт | 300,78 | 0 |
| 32-030502-0105 | Вентилятор местной вентиляции в подземных выработках для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, с двигателем до 55 кВт | 680,92 | 0 |
| 32-030502-0201 | Вентилятор местной вентиляции в подземных выработках для тоннелей малого диаметра с двигателем до 5 кВт | 109,21 | 0 |
| 32-030502-0202 | Вентилятор местной вентиляции в подземных выработках для тоннелей малого диаметра с двигателем до 20 кВт | 335,66 | 0 |
| 32-030502-0301 | Вентилятор центральной вентиляции с двигателем до 40 кВт | 889,94 | 0 |
| 32-030502-0302 | Вентилятор центральной вентиляции с двигателем до 55 кВт | 1228,7 | 0 |
| 32-030502-0303 | Вентилятор центральной вентиляции с двигателем до 75 кВт | 1817,66 | 0 |
| 32-030502-0304 | Вентилятор центральной вентиляции с двигателем до 110 кВт | 2589,19 | 0 |
| 32-030502-0305 | Вентилятор центральной вентиляции с двигателем до 132 кВт | 3077,98 | 0 |
| 32-030502-0306 | Вентилятор центральной вентиляции с двигателем до 160 кВт | 3889,28 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 32-030502-0307 | Вентилятор центральной вентиляции с двигателем до 200 кВт | 4767,85 | 0 |
| 32-030502-0308 | Вентилятор центральной вентиляции с двигателем до 250 кВт | 5890,31 | 0 |
| 32-030502-0401 | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ | 84,45 | 0 |
| 32-030503-0101 | Блокоукладчики для бесщитовой проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м | 2450,66 | 1122,94 |
| 32-030503-0201 | Блокоукладчики для щитовой проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м | 2348,39 | 1122,94 |
| 32-030503-0301 | Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями | 3391,22 | 1122,94 |
| 32-030503-0401 | Блокоукладчики для камер съездов диаметром 8,5-9,8 м | 4929,57 | 1122,94 |
| 32-030503-0501 | Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепленного пространства | 763,99 | 0 |
| 32-030504-0101 | Толкатель вагонеток нижнего действия | 145 | 0 |
| 32-030504-0102 | Толкатель вагонеток речной | 70,3 | 0 |
| 32-030504-0103 | Толкатель вагонеток верхнего действия | 122,92 | 0 |
| 32-030505-0101 | Комплексы глинорастворные при работе одной буровой установки | 2161,17 | 482,07 |
| 32-030505-0201 | Комплексы глинорастворные при одновременной работе двух буровых установок | 3348,75 | 482,07 |
| 32-030505-0301 | Комплексы глинорастворные при одновременной работе трех буровых установок | 4629,22 | 482,07 |
| 32-030505-0401 | Узлы глинорастворные с очистительным комплексом | 674,97 | 0 |
| 32-030506-0101 | Узлы тампонажные на 1 насос с глиномешалкой и конвейером | 417,86 | 0 |
| 32-030506-0201 | Узлы тампонажные на 1 насос со смесительной машиной и с автоматизированным складом цемента | 815,53 | 0 |
| 32-030506-0301 | Узлы тампонажные на 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером | 3264,99 | 0 |
| 32-030507-0101 | Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку | 3491,2 | 0 |
| 32-030507-0201 | Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку | 1591,18 | 0 |
| 32-030508-0101 | Откатка концевая | 1814,13 | 1483,08 |
| 32-030508-0201 | Откатка концевая на бремсбергах и уклонах | 1623,04 | 1483,08 |
| 32-030508-0301 | Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей | 926,41 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|--|-------------------------------------|---|
| 32-030508-0401 | Выпрямитель кремниевый силовой шахтный | 567,34 | 0 |
| 32-030508-0501 | Сболчиватели пневматические | 33,93 | 0 |
| 32-030508-0601 | Машины электросварочные автоматические подвесные для контактной сварки рельсов | 2835,06 | 1122,94 |
| 32-030508-0701 | Машины стационарные электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов | 3004,77 | 1122,94 |
| 32-030508-0801 | Опрокидыватели круговые | 291,28 | 0 |
| 32-030508-0901 | Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения | 772,15 | 678,39 |
| 32-030508-1001 | Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения | 703,35 | 678,39 |
| 32-030508-1101 | Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м, пневматические | 11788,16 | 0 |
| 32-030508-1201 | Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м, электрические | 5476,75 | 0 |
| 32-030508-1301 | Станции холодильные передвижные ПХС100 | 7453 | 1515,6 |
| 32-030508-1302 | Станции холодильные передвижные ПХУ50 | 4633,45 | 1515,6 |
| 32-030508-1401 | Компенсаторы высоты на эстакаде | 536,78 | 0 |
| Раздел- 04 Машины и оборудование для прокладки инженерных сетей и коммуникаций | | | |
| Подраздел- 01 Машины и оборудование для прокладки магистральных трубопроводов | | | |
| 32-040101-0101 | Установка горизонтального направленного бурения для бестраншейной прокладки трубопроводов типа Navigator тяговым усилием от 12 до 25 тс (от 118,0 до 245,0 кН) | 17129,61 | 3368,82 |
| 32-040101-0102 | Установка горизонтального направленного бурения для бестраншейной прокладки трубопроводов типа Navigator тяговым усилием до 6,5 тс (до 64,0 кН) | 6457,07 | 3368,82 |
| 32-040101-0103 | Установка горизонтального направленного бурения для бестраншейной прокладки трубопроводов типа Navigator тяговым усилием от 6,5 до 12 тс (от 64,0 до 118,0 кН) | 8009,73 | 3368,82 |
| 32-040101-0301 | Пневмоударные машины | 1340,82 | 0 |
| 32-040101-0401 | Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм | 4353,21 | 1297,39 |
| 32-040101-0402 | Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм | 5048,44 | 1297,39 |
| 32-040101-0403 | Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм | 5259,01 | 1496,84 |
| 32-040101-0404 | Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм | 13237,23 | 1496,84 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|--|-------------------------------------|---|
| 32-040101-0501 | Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК2,5) | 2193,37 | 1496,84 |
| 32-040101-0502 | Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК20) | 2519,08 | 1496,84 |
| 32-040101-0601 | Установки бурошнековые гидравлические для бестраншейной прокладки труб диаметром до 800 мм | 9753,67 | 2087,07 |
| 32-040102-0101 | Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, 6,3 т | 3168,37 | 1122,94 |
| 32-040102-0102 | Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, 12,5 т | 4311,82 | 1122,94 |
| 32-040102-0103 | Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, 35 т | 4686,5 | 1122,94 |
| 32-040102-0104 | Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, 50 т | 8996,96 | 1297,39 |
| 32-040102-0105 | Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, 63-90 т | 11769,57 | 1297,39 |
| 32-040103-0101 | Битумозаправщики, 4 т | 4236,08 | 1122,94 |
| 32-040103-0102 | Битумозаправщики, 6 т | 5105,97 | 1122,94 |
| 32-040103-0201 | Битумозаправщики, 4 т на тракторе | 3567,1 | 1122,94 |
| 32-040104-0301 | Комплекс мобильный для санации трубопроводов с навивной установкой | 37319,94 | 2261,52 |
| 32-040104-0401 | Станок для складывания полимерного рукава | 256,95 | 0 |
| 32-040104-0501 | Телеинспекционный комплекс | 4674,71 | 2261,52 |
| 32-040104-0601 | Контейнерблоки с парогенератором, водоочистительной установкой, баком для воды, электрическим генератором | 9988,45 | 964,13 |
| 32-040105-0101 | Установка рентгеновская самоходная "Кроулер" | 1562,33 | 0 |
| 32-040105-0201 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные, 25 м³/ч | 2523,7 | 964,13 |
| 32-040105-0202 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные, до 70 м³/ч | 3251,17 | 1122,94 |
| 32-040105-0203 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные, до 300 м³/ч | 5410,19 | 1297,39 |
| 32-040105-0204 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные, до 500 м³/ч | 7746,61 | 1297,39 |
| 32-040105-0301 | Лаборатории для контроля сварных соединений, высокопроходимые передвижные | 4734,12 | 1122,94 |
| 32-040105-0401 | Лаборатории для контроля сварных соединений, полустационарные | 1488,25 | 1122,94 |
| 32-040105-0501 | Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания от 0,1 МПа (1 кгс/см²) до 10 МПа (100 кгс/см²) | 132,9 | 0 |
| 32-040105-0601 | Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см²) | 187,35 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 32-040106-0101 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм | 3226,09 | 1928,26 |
| 32-040106-0102 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм | 4196,63 | 1928,26 |
| 32-040106-0103 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм | 5507,58 | 2245,88 |
| 32-040106-0104 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1400 мм | 6670,09 | 2245,88 |
| 32-040106-0201 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм | 6184,72 | 1928,26 |
| 32-040106-0202 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм | 8770,62 | 1928,26 |
| 32-040106-0203 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм | 10023,94 | 2245,88 |
| 32-040106-0204 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм | 12907,26 | 3368,82 |
| 32-040106-0205 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм | 14476,81 | 3368,82 |
| 32-040106-0301 | Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм | 2393,67 | 1928,26 |
| 32-040106-0302 | Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм | 2447,92 | 1928,26 |
| 32-040106-0303 | Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм | 3385,7 | 1928,26 |
| 32-040106-0304 | Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм | 3880,49 | 1928,26 |
| 32-040106-0305 | Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм | 5314,16 | 2993,68 |
| 32-040106-0401 | Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек | 8,04 | 0 |
| 32-040106-0501 | Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции | 72,27 | 0 |
| 32-040106-0601 | Установки для заливки пенополиуретана | 187,57 | 0 |
| 32-040107-0101 | Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 350-800 мм | 9446,61 | 2892,39 |
| 32-040107-0102 | Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1000-1200 мм | 17576,92 | 3856,52 |
| 32-040107-0103 | Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1400 мм | 19019,34 | 3856,52 |
| 32-040107-0201 | Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм | 35273,25 | 3856,52 |
| 32-040107-0301 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм | 165,62 | 0 |
| 32-040107-0302 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм | 263,21 | 0 |
| 32-040107-0303 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм | 322,72 | 0 |
| 32-040107-0304 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм | 342,11 | 0 |
| 32-040107-0305 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм | 352,98 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|---|-------------------------------------|---|
| 32-040107-0501 | Комплекс машин и механизмов типа "Север-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1400 мм | 44161,08 | 3856,52 |
| 32-040108-0101 | Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика) | 180,41 | 0 |
| 32-040108-0301 | Краны-укосины для строительства труб, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м, диаметр трубы до 2,5 м | 831,08 | 741,54 |
| 32-040108-0401 | Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм | 1318,07 | 837,21 |
| 32-040108-0402 | Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм | 1740,1 | 837,21 |
| 32-040108-0403 | Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм | 3899,33 | 964,13 |
| 32-040108-0501 | Горелки газопламенные | 14,1 | 0 |
| 32-040108-0601 | Установка для подогрева стыков | 872,88 | 741,54 |
| 32-040108-0602 | Установка для подогрева стыков труб диаметром 200 мм | 2,75 | 0 |
| 32-040108-0603 | Установка для подогрева стыков труб диаметром 300 мм | 3,98 | 0 |
| 32-040108-0604 | Установка для подогрева стыков труб диаметром от 350 до 400 мм | 4,61 | 0 |
| 32-040108-0605 | Установка для подогрева стыков труб диаметром от 500 до 600 мм | 5,95 | 0 |
| 32-040108-0606 | Установка для подогрева стыков труб диаметром от 700 до 800 мм | 7,62 | 0 |
| 32-040108-0607 | Установка для подогрева стыков труб диаметром 1000 мм | 9,12 | 0 |
| 32-040108-0608 | Установка для подогрева стыков труб диаметром 1200 мм | 10,72 | 0 |
| 32-040108-0609 | Установка для подогрева стыков труб диаметром 1400 мм | 11,44 | 0 |
| 32-040108-0701 | Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм | 141,67 | 0 |
| 32-040108-0801 | Установка для сушки труб диаметром до 1400 мм | 8116,89 | 0 |
| 32-040108-0901 | Базы битумоплавильные, 8000 л | 14650,34 | 5614,7 |
| Подраздел- 02 Машины и оборудование для прокладки коммуникационных сетей | | | |
| 32-040201-0101 | Кабелеукладчики колесные прицепные легкие для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В | 1180,53 | 0 |
| 32-040201-0201 | Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М | 1941,86 | 0 |
| 32-040201-0301 | Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки симметричного кабеля КНВ-2К | 10654,45 | 1928,26 |
| 32-040201-0401 | Кабелеукладчики прицепные легкие для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2 | 1004,19 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 32-040201-0501 | Комплексная машина кабельная КМ2А | 2837,19 | 837,21 |
| 32-040202-0101 | Траншеезасыпщики прицепные колесные Т32В | 136,8 | 0 |
| 32-040202-0201 | Бульдозеры ДЗ-110В в составе кабелеукладочной колонны, 128,7 кВт (175 л.с.) | 5030,18 | 1122,94 |
| 32-040202-0301 | Тракторы на гусеничном ходу, Т170 в составе кабелеукладочной колонны, 125 кВт (170 л.с.) | 4168,75 | 964,13 |
| 32-040202-0401 | Экскаваторы для рытья траншей (ЭТЦ-165) в составе кабелеукладочной колонны | 2980,48 | 964,13 |
| 32-040202-0501 | Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля" | 5045,47 | 2087,07 |
| 32-040202-0502 | Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути" | 7095,59 | 2087,07 |
| 32-040202-0601 | Комплексная машина для горизонтального прокола грунта КМ170 на базе автомобиля | 4832,24 | 1122,94 |
| 32-040203-0101 | Комплексная монтажная машина для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля | 2569,91 | 837,21 |
| 32-040203-0201 | Лаборатория передвижная измерительно-настроечная "Пинал" | 2304,09 | 837,21 |
| 32-040203-0301 | Лаборатория передвижная монтажно-измерительная "Лиок" | 3913,4 | 837,21 |
| 32-040203-0401 | Кабелепередвижники гусеничные | 6542,3 | 964,13 |
| 32-040203-0501 | Волокуши для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях | 395,32 | 0 |
| 32-040203-0601 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | 362,41 | 167,44 |
| 32-040203-0701 | Аппараты смазочные тросовые | 34,96 | 0 |
| 32-040203-0801 | Установки "CABLEJET" фирмы PLUMET (для вдувания кабеля) | 205,58 | 0 |
| 32-040203-0901 | Пропорщик прицепной | 81,85 | 0 |
| 32-040203-1001 | Тележки кабельные "ЛТС-ЕКО" | 83,29 | 0 |
| 32-040203-1101 | Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля фирмы Jakob Thaler GmbH, тип KE-SP 3050 | 2617,82 | 678,39 |
| 32-040203-1201 | Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS | 388,29 | 0 |
| 32-040203-1301 | Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов ТТК1, весом до 4,5 т | 438,06 | 0 |
| 32-040203-1401 | Транспортеры прицепные кабельные ККТ7, до 7 т | 507,48 | 0 |
| 32-040203-1501 | Краны автомобильные в составе кабелеукладочной колонны, 10 т | 4047,99 | 1122,94 |
| 32-040203-1601 | Тросопроводоукладчики самоходные ТПН | 5711,36 | 1122,94 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|--|-------------------------------------|---|
| Раздел- 05 Насосы и оборудование для водопонижения | | | |
| Подраздел- 01 Насосы, насосные станции и прочее оборудование | | | |
| 32-050101-0101 | Насос для водопонижения и водоотлива, 2,8 кВт | 287,35 | 203,52 |
| 32-050101-0102 | Насос для водопонижения и водоотлива, 5-8 кВт | 355,63 | 203,52 |
| 32-050101-0103 | Насос для водопонижения и водоотлива, 15-17 кВт | 599,6 | 203,52 |
| 32-050101-0104 | Насос для водопонижения и водоотлива, 18,5 кВт | 679,19 | 203,52 |
| 32-050101-0105 | Насос для водопонижения и водоотлива, 22 кВт | 764,89 | 203,52 |
| 32-050101-0106 | Насос для водопонижения и водоотлива, 30-32 кВт | 957,02 | 203,52 |
| 32-050101-0107 | Насос для водопонижения и водоотлива, 37 кВт | 1128,04 | 203,52 |
| 32-050101-0108 | Насос для водопонижения и водоотлива, 45 кВт | 1321,78 | 203,52 |
| 32-050101-0109 | Насос для водопонижения и водоотлива, 55 кВт | 1570,13 | 203,52 |
| 32-050101-0110 | Насос для водопонижения и водоотлива, 65 кВт | 1814,55 | 203,52 |
| 32-050101-0111 | Насос для водопонижения и водоотлива, 75 кВт | 2051,47 | 203,52 |
| 32-050101-0112 | Насос для водопонижения и водоотлива, 110 кВт | 2920,72 | 203,52 |
| 32-050101-0113 | Насос для водопонижения и водоотлива, 132 кВт | 3463,38 | 203,52 |
| 32-050101-0114 | Насос для водопонижения и водоотлива, 160 кВт | 4174,05 | 203,52 |
| 32-050101-0115 | Насос для водопонижения и водоотлива, 200 кВт | 5163,53 | 203,52 |
| 32-050101-0116 | Насос для водопонижения и водоотлива, 250 кВт | 6375,88 | 203,52 |
| 32-050101-0117 | Насос для водопонижения и водоотлива, 320 кВт | 8108,38 | 203,52 |
| 32-050101-0201 | Насос для подачи воды, 160 м ³ /ч, напор 30 м | 630,56 | 0 |
| 32-050101-0301 | Насос центробежный, 25 м ³ /ч, напор 150 м | 347,54 | 135,68 |
| 32-050101-0302 | Насос центробежный погружной, 160 м ³ /ч, напор 100 м | 760,59 | 223,87 |
| 32-050101-0401 | Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч | 14,81 | 0 |
| 32-050101-0402 | Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч | 196,55 | 0 |
| 32-050101-0501 | Насос вакуумный, 3,6 м ³ /мин | 156,69 | 0 |
| 32-050101-0502 | Насос вакуумный 8 м ³ /мин | 124,99 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 32-050101-0601 | Насосы ручные | 9,87 | 0 |
| 32-050101-0701 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 20 м³/ч, напор 18 м | 165,41 | 0 |
| 32-050101-0702 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 160 м³/ч, напор 20 м | 567,06 | 0 |
| 32-050101-0703 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 160 м³/ч, напор 30 м | 831,98 | 0 |
| 32-050101-0704 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 200 м³/ч, напор 36 м | 1180,83 | 0 |
| 32-050101-0705 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 290 м³/ч, напор 30 м | 1527,69 | 0 |
| 32-050101-0706 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 320 м³/ч, напор 50 м | 1919,85 | 0 |
| 32-050101-0707 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 320 м³/ч, напор 70 м | 2458,82 | 0 |
| 32-050101-0708 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 420 м³/ч, напор 24 м | 1476,79 | 0 |
| 32-050101-0709 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 460 м³/ч, напор 30 м | 1896,31 | 0 |
| 32-050101-0710 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 500 м³/ч, напор 36 м | 2757,07 | 0 |
| 32-050101-0711 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 500 м³/ч, напор 65 м | 3753,76 | 0 |
| 32-050101-0712 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 630 м³/ч, напор 90 м | 5696,62 | 0 |
| 32-050101-0713 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 660 м³/ч, напор 380 м | 5751,2 | 0 |
| 32-050101-0801 | Насос фекальный, напором 24 м (ФГ 216/24) | 1177,03 | 741,54 |
| 32-050101-0901 | Насос грязевый, 15 м³/час, напор 50 м | 1195,45 | 27,14 |
| 32-050101-1001 | Насос для подмыва грунта, 60 м³/час, напор 165 м | 1340,48 | 678,39 |
| 32-050102-0101 | Насосные станции дизельные прицепные высоконапорные, 20-38 л/с | 1770,42 | 964,13 |
| 32-050102-0102 | Насосные станции дизельные прицепные высоконапорные, 30-140 л/с | 2475,7 | 964,13 |
| 32-050102-0103 | Насосные станции дизельные прицепные высоконапорные, 50-110 л/с | 3042,37 | 964,13 |
| 32-050102-0104 | Насосные станции дизельные прицепные высоконапорные, 60-225 л/с | 3464,89 | 964,13 |
| 32-050102-0105 | Насосные станции дизельные прицепные средненапорные, 80-175 л/с | 2376,58 | 964,13 |
| 32-050102-0106 | Насосные станции дизельные прицепные средненапорные, 160-340 л/с | 3116,93 | 964,13 |
| 32-050102-0107 | Насосные станции дизельные прицепные низконапорные, 170-260 л/с | 1755,69 | 964,13 |
| 32-050102-0108 | Насосные станции дизельные прицепные низконапорные, 545-705 л/с | 2949,43 | 964,13 |
| 32-050102-0201 | Насосные станции передвижные электрофицированные, 90-160 л/с | 2180,29 | 964,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 32-050102-0202 | Насосные станции передвижные электрофицированные, 170-360 л/с | 3462,78 | 964,13 |
| 32-050102-0301 | Насосные станции стационарные электрические, подача 50 м ³ /ч, напор 50 м | 1573,69 | 1356,78 |
| 32-050102-0302 | Насосные станции стационарные электрические, подача 100 м ³ /ч, напор 80 м | 1888,93 | 1356,78 |
| 32-050102-0303 | Насосные станции стационарные электрические, подача 200 м ³ /ч, напор 95 м | 2529,65 | 1356,78 |
| 32-050102-0401 | Насосные станции навесные к трактору, 18-38 л/с | 1625,75 | 964,13 |
| 32-050102-0402 | Насосные станции навесные к трактору, 40-70 л/с | 1791,89 | 964,13 |
| 32-050102-0403 | Насосные станции навесные к трактору, 40-120 л/с | 1860,99 | 964,13 |
| 32-050102-0404 | Насосные станции плавучие дизельные, 80-175 л/с | 2886,02 | 1122,94 |
| 32-050102-0405 | Насосные станции плавучие дизельные, 160-340 л/с | 3330,73 | 1122,94 |
| 32-050102-0501 | Насосные станции плавучие электрические, подача 400 м ³ /ч, напор 105 м | 4856,48 | 1356,78 |
| 32-050102-0502 | Насосные станции плавучие электрические, подача 2000 м ³ /ч, напор 34 м | 6775,69 | 1483,08 |
| 32-050102-0503 | Насосные станции плавучие электрические, подача 2000 м ³ /ч, напор 100 м | 15988,95 | 1483,08 |
| 32-050102-0504 | Насосные станции плавучие электрические, подача 3200 м ³ /ч, напор 75 м | 16841,73 | 1674,42 |
| 32-050102-0505 | Насосные станции плавучие электрические, подача 4000 м ³ /ч, напор 95 м | 20234,48 | 1674,42 |
| 32-050102-0506 | Насосные станции плавучие электрические, подача 5000 м ³ /ч, напор 32 м | 14975,45 | 1674,42 |
| 32-050102-0601 | Насосные станции, 500 ат | 1048,46 | 0 |
| 32-050103-0101 | Оборудование прицепное для откачки воды - блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), 9,5 м ³ /мин | 1663,54 | 678,39 |
| 32-050103-0201 | Комплекты оборудования для откачки воды с компрессором и двигателем внутреннего сгорания | 3329,92 | 837,21 |
| 32-050103-0202 | Комплекты оборудования для откачки воды с компрессором и электродвигателем | 2099,64 | 1122,94 |
| 32-050103-0301 | Установка для открытого водоотлива на базе трактора, 700 м ³ /ч | 2514,49 | 678,39 |
| 32-050103-0401 | Установки насосные водоотливные, подача 400 м ³ /ч | 2292,97 | 678,39 |
| 32-050103-0501 | Насосы фекальные НФ-6 на шасси ЗИЛ-130, производительность 22,5 м ³ /ч | 1965,23 | 837,21 |
| 32-050103-0601 | Маслонасосы шестеренные, 2,3 м ³ /ч | 33,36 | 0 |
| 32-050103-0602 | Маслонасосы шестеренные, до 5,8 м ³ /ч | 81,83 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|--|-------------------------------------|---|
| Раздел- 06 Машины и оборудование для культурно-технических работ | | | |
| Подраздел- 01 Машины для обработки земли и посадки растений | | | |
| 32-060101-0101 | Бороны корчевальные (без трактора) | 50,45 | 0 |
| 32-060101-0201 | Бороны дисковые мелиоративные (без трактора) | 132,74 | 0 |
| 32-060101-0301 | Канавокопатели плужные навесные (без трактора) | 39,31 | 0 |
| 32-060101-0401 | Канавокопатели плужные прицепные (без трактора) | 76,72 | 0 |
| 32-060101-0501 | Канавокопатели фрезерные (на тракторе) | 2424,48 | 964,13 |
| 32-060101-0601 | Грабли кустарниковые навесные (без трактора) | 40,04 | 0 |
| 32-060101-0701 | Корчеватели роторные (без трактора) | 289,1 | 0 |
| 32-060101-0801 | Корчеватели-собиратели с трактором, 59 кВт (80 л.с.) | 2325,79 | 837,21 |
| 32-060101-0802 | Корчеватели-собиратели с трактором, 79 кВт (108 л.с.) | 2730,48 | 964,13 |
| 32-060101-0803 | Корчеватели-собиратели с трактором, 96 кВт (130 л.с.) | 3529,49 | 964,13 |
| 32-060101-0804 | Корчеватели-собиратели с трактором, 118 кВт (160 л.с.) | 4588,52 | 964,13 |
| 32-060101-0901 | Плуги выкопочные (без трактора) | 29,43 | 0 |
| 32-060101-1001 | Катки прицепные кольчатые 1 т | 32,08 | 0 |
| 32-060101-1101 | Плуги четырехкорпусные навесные | 29,64 | 0 |
| 32-060101-1201 | Плуги трехкорпусные навесные | 75,32 | 0 |
| 32-060101-1301 | Луцильщики | 84,66 | 0 |
| 32-060101-1401 | Рыхлители прицепные (без трактора) | 97,38 | 0 |
| 32-060101-1501 | Ямокопатели | 139,79 | 0 |
| 32-060101-1601 | Культиваторы навесные с приспособлениями | 45,96 | 0 |
| 32-060101-1701 | Бороны зубовые | 110,49 | 0 |
| 32-060102-0101 | Сеялки прицепные | 83,2 | 0 |
| 32-060102-0201 | Сеялки туковые (без трактора) | 29,49 | 0 |
| 32-060102-0301 | Агрегаты посадочные прицепные | 66,63 | 0 |
| 32-060102-0401 | Машины лесопосадочные (без трактора) | 142,54 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|---|-------------------------------------|---|
| 32-060102-0501 | Разбрасыватели тракторные прицепные | 68,48 | 0 |
| 32-060102-0601 | Машины камнеуборочные | 205,04 | 0 |
| 32-060102-0701 | Кусторезы навесные на тракторе, 79 кВт (108 л.с.) с гидравлическим управлением | 3255,78 | 964,13 |
| 32-060102-0702 | Кусторезы навесные на тракторе, 118 кВт (160 л.с.) с гидравлическим управлением | 4826,54 | 964,13 |
| 32-060102-0801 | Мотокусторезы, 2,6 кВт (3,5 л.с.) | 960,52 | 837,21 |
| 32-060102-0901 | Косилки прицепные | 66,33 | 0 |
| 32-060102-1001 | Оборудование навесное сельскохозяйственное | 38,25 | 0 |
| 32-060102-1101 | Машина дождевальная фронтальная "Днепр" | 7526,24 | 318,16 |
| 32-060102-1201 | Машина дождевальная (колесный трубопровод "Волжанка") | 3002,92 | 964,13 |
| 32-060102-1301 | Машина дождевальная "Фрегат" | 4620,8 | 318,16 |
| 32-060102-1401 | Опрыскиватели вентиляторные | 115,28 | 0 |
| 32-060102-1501 | Опыливатель широкозахватный универсальный | 27,85 | 0 |
| 32-060102-1601 | Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей ядохимикатов (без трактора) | 251,22 | 0 |
| 32-060102-1701 | Генератор аэрозольный | 114,9 | 0 |
| 32-060102-1801 | Машина для установки столбиков ограждения | 3194,99 | 964,13 |
| 32-060102-1901 | Газонокосилки моторные | 1169,67 | 0 |
| 32-060102-2001 | Валкователи древесных остатков (без трактора) | 1929,54 | 0 |
| 32-060102-2101 | Подборщики мелких древесных остатков | 2129,4 | 0 |
| Раздел- 07 Водный транспорт | | | |
| Подраздел- 01 Грузовой морской транспорт | | | |
| 32-070101-0101 | Баржи несамоходные при работе в закрытой акватории, 250 т | 2197,92 | 964,13 |
| 32-070101-0102 | Баржи несамоходные при работе в закрытой акватории, 400-450 т | 3109,58 | 964,13 |
| 32-070101-0103 | Баржи несамоходные при работе в закрытой акватории, 1000 т | 8339,54 | 1928,26 |
| 32-070101-0201 | Баржи несамоходные при работе на открытом рейде, 250 т | 2401,14 | 964,13 |
| 32-070101-0202 | Баржи несамоходные при работе на открытом рейде, 400-450 т | 3219,42 | 964,13 |
| 32-070101-0203 | Баржи несамоходные при работе на открытом рейде, 1000 т | 8697,76 | 1928,26 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, зарплата машинистов, тенге |
|----------------|--|--|--|
| 32-070101-0301 | Баржи самоходные при работе в закрытой акватории, 250 т | 18510,24 | 4820,65 |
| 32-070101-0401 | Баржи самоходные при работе на открытом рейде, 1250 т | 24151,93 | 6430,75 |
| 32-070102-0101 | Буксиры дизельные для работы в закрытой акватории, 221 кВт | 9321,66 | 2892,39 |
| 32-070102-0102 | Буксиры дизельные для работы в закрытой акватории, 294 кВт | 14439,04 | 5138,81 |
| 32-070102-0103 | Буксиры дизельные для работы в закрытой акватории, 552 кВт | 22460,19 | 5466,62 |
| 32-070102-0104 | Буксиры дизельные для работы в закрытой акватории, 883 кВт | 46190,01 | 6430,75 |
| 32-070102-0201 | Буксиры дизельные для работы на открытом рейде, 221 кВт | 10701,8 | 2892,39 |
| 32-070102-0202 | Буксиры дизельные для работы на открытом рейде, 294 кВт | 16986,53 | 5138,81 |
| 32-070102-0203 | Буксиры дизельные для работы на открытом рейде, 552 кВт | 23734,47 | 5466,62 |
| 32-070102-0204 | Буксиры дизельные для работы на открытом рейде, 883 кВт | 51780,71 | 8031,2 |
| 32-070103-0101 | Краны плавучие самоходные при работе в закрытой акватории, 16 т | 34846,85 | 7490,01 |
| 32-070103-0102 | Краны плавучие самоходные при работе в закрытой акватории, 100 т | 58974,67 | 8983,52 |
| 32-070103-0103 | Краны плавучие самоходные при работе в закрытой акватории, 300 т | 95644,05 | 12352,34 |
| 32-070103-0201 | Краны плавучие самоходные при работе на открытом рейде, 16 т | 37832,1 | 7490,01 |
| 32-070103-0202 | Краны плавучие самоходные при работе на открытом рейде, 100 т | 65317,63 | 9915,56 |
| 32-070103-0203 | Краны плавучие самоходные при работе на открытом рейде, 300 т | 104229,26 | 12352,34 |
| 32-070103-0301 | Краны плавучие несамоходные при работе в закрытой акватории, 5 т | 22295,33 | 5138,81 |
| 32-070103-0401 | Краны плавучие несамоходные при работе на открытом рейде, 5 т | 23748,68 | 5138,81 |
| 32-070104-0101 | Понтоны при работе в закрытой акватории, 40 т | 1053,55 | 837,21 |
| 32-070104-0102 | Понтоны при работе в закрытой акватории, 400-450 т | 2172,99 | 837,21 |
| 32-070104-0103 | Понтоны при работе в закрытой акватории, 800 т | 2609,7 | 837,21 |
| 32-070104-0104 | Понтоны при работе в закрытой акватории, 100 т | 953,43 | 837,21 |
| 32-070104-0201 | Понтоны при работе на открытом рейде 40 т | 1155,34 | 837,21 |
| 32-070104-0202 | Понтоны при работе на открытом рейде, 100 т | 1593,04 | 837,21 |
| 32-070104-0203 | Понтоны при работе на открытом рейде, 400-450 т | 2270,52 | 837,21 |
| 32-070104-0204 | Понтоны при работе на открытом рейде, 800 т | 2721,56 | 837,21 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|--|--|-------------------------------------|---|
| 32-070104-0301 | Понтоны разгружающие, 1,5 т | 6,95 | 0 |
| 32-070104-0302 | Понтоны разгружающие, 3 т | 15,89 | 0 |
| 32-070104-0303 | Понтоны разгружающие, 5 т | 23,95 | 0 |
| 32-070104-0304 | Понтоны разгружающие, 10 т | 37,7 | 0 |
| 32-070105-0101 | Шаланды несамоходные при работе в закрытой акватории, 250 т | 2435,01 | 1928,26 |
| 32-070105-0201 | Шаланды несамоходные при работе на открытом рейде, 250 т | 2698,24 | 1928,26 |
| 32-070106-0101 | Площадки плавучие сборно-разборные, 3,5 т | 171,68 | 0 |
| 32-070106-0102 | Площадки плавучие сборно-разборные, до 13 т | 466,1 | 0 |
| 32-070106-0103 | Площадки плавучие сборно-разборные, до 37 т | 1065,32 | 0 |
| 32-070107-0101 | Станции водолазные на самоходном боте с компрессором, 110 кВт (150 л.с.) | 7380,9 | 5784,78 |
| 32-070107-0201 | Станции водолазные на самоходном боте с компрессором, 110 кВт (150 л.с.) при работе в закрытой акватории | 11349,71 | 5784,78 |
| 32-070107-0301 | Станции водолазные на самоходном боте с компрессором, 110 кВт (150 л.с.) при работе на открытом рейде | 12004,26 | 5784,78 |
| 32-070108-0101 | Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории | 3165,39 | 1496,84 |
| 32-070108-0201 | Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде | 4037,32 | 1496,84 |
| 32-070109-0101 | Копры плавучие 6 т при работе в закрытой акватории | 15955,91 | 6367,07 |
| 32-070109-0201 | Копры плавучие 6 т при работе на открытом рейде | 21079,26 | 6367,07 |
| 32-070110-0101 | Шлюпки | 8,67 | 0 |
| 32-070110-0201 | Тележки слиповые косяковые, 150 т | 713,96 | 244,71 |
| 32-070110-0301 | Тележки стапельные несамоходные, 75 т | 373,61 | 244,71 |
| 32-070110-0401 | Тележки стапельные самоходные, 75 т | 491,17 | 244,71 |
| Подраздел- 02 Грузовой речной транспорт | | | |
| 32-070201-0101 | Баржи, 100 т | 1334,39 | 578,48 |
| 32-070201-0102 | Баржи, 200 т | 1704,7 | 578,48 |
| 32-070201-0103 | Баржи, 300 т | 1772,57 | 578,48 |
| 32-070201-0104 | Баржи, 400 т | 2256,78 | 578,48 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|--|---|-------------------------------------|---|
| 32-070201-0105 | Баржи, до 600 т | 3002,18 | 578,48 |
| 32-070202-0101 | Буксиры, 110 кВт (150 л.с.) | 8213,63 | 3143,06 |
| 32-070202-0102 | Буксиры, 221 кВт (300 л.с.) | 10876,61 | 3143,06 |
| 32-070202-0103 | Буксиры, 331 кВт (450 л.с.) | 14676,51 | 3808,31 |
| 32-070202-0201 | Катера буксирные, 66 кВт (90 л.с.) | 6960,79 | 3143,06 |
| 32-070202-0202 | Катера буксирные, 96 кВт (130 л.с.) | 7331,01 | 3143,06 |
| 32-070203-0101 | Краны плавучие несамоходные, 5 т | 13019,88 | 4924,13 |
| 32-070203-0102 | Краны плавучие несамоходные, 16 т | 16812,6 | 5683,27 |
| 32-070203-0103 | Краны плавучие несамоходные, 25 т | 18249,71 | 5683,27 |
| 32-070203-0201 | Краны плавучие самоходные речные, 15 т | 13274,36 | 1122,94 |
| 32-070204-0101 | Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай | 4593,48 | 3133,42 |
| 32-070204-0102 | Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек | 5558,69 | 1880,05 |
| 32-070204-0201 | Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т | 5959,68 | 2964,8 |
| 32-070204-0202 | Копры плавучие с дизель-молотом 6 т | 16771,26 | 10918,3 |
| 32-070204-0301 | Завозни моторизованные, 66 кВт (90 л.с.) | 3288,28 | 1532,97 |
| Раздел- 08 Машины и оборудование для гидротехнических работ | | | |
| Подраздел- 01 Землесосные снаряды, станции, установки и прочее оборудование | | | |
| 32-080101-0101 | Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м³/ч, напор 30 м | 11004,32 | 3625,12 |
| 32-080101-0102 | Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м | 22239,97 | 4462,33 |
| 32-080101-0201 | Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 м³/ч, напор 40 м | 8484,39 | 2787,91 |
| 32-080101-0202 | Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м | 13884,66 | 3625,12 |
| 32-080101-0203 | Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 м³/ч, напор 50-63 м | 22050,03 | 5023,26 |
| 32-080101-0204 | Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 400 м³/ч, напор 71 м | 43387,35 | 5860,47 |
| 32-080101-0205 | Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 600 м³/ч, напор 80 м | 64091,36 | 6362,8 |
| 32-080101-0301 | Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч, напор 50-63 м | 25213,84 | 5023,26 |
| 32-080101-0302 | Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м | 51040,59 | 5860,47 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 32-080102-0101 | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м ³ /ч, напор 63 м | 13682,25 | 2720,93 |
| 32-080102-0102 | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м | 26047,11 | 2720,93 |
| 32-080102-0103 | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м | 39637,48 | 2720,93 |
| 32-080102-0201 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м | 4411,87 | 1674,42 |
| 32-080102-0202 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м | 7067,24 | 1674,42 |
| 32-080102-0203 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м | 12386,5 | 2720,93 |
| 32-080102-0204 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м | 25232,55 | 1883,72 |
| 32-080102-0205 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м | 38041,9 | 1883,72 |
| 32-080103-0101 | Землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м | 12431,35 | 4186,05 |
| 32-080103-0102 | Землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, землесосной установки 37-52 м | 22292,28 | 4186,05 |
| 32-080103-0103 | Землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, землесосной установки 63 м | 32748,27 | 4186,05 |
| 32-080103-0104 | Землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, землесосной установки 71 м | 46913,65 | 4186,05 |
| 32-080103-0201 | Землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | 46775,69 | 4186,05 |
| 32-080103-0301 | Землесосные установки плавучие, 25 м ³ /ч | 3284,89 | 1674,42 |
| 32-080104-0101 | Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, 30 м ³ /ч | 12100,98 | 4820,65 |
| 32-080104-0102 | Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, 90 м ³ /ч | 16753,31 | 5784,78 |
| 32-080104-0103 | Гидромониторно-эжекторные снаряды для разработки подводных траншей, 26,5 м ³ /ч (при работе на размыв), 37 м ³ /ч (при работе на отсос) | 11241,18 | 5814,83 |
| 32-080104-0104 | Гидромониторно-эжекторные снаряды для разработки подводных траншей, 150 м ³ /ч (при работе на отсос) | 25136,02 | 5814,83 |
| 32-080104-0201 | Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³ | 6142,18 | 964,13 |
| 32-080105-0101 | Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | 11800,03 | 4186,05 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|---|-------------------------------------|---|
| 32-080105-0201 | Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | 11850,43 | 4186,05 |
| 32-080105-0301 | Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, 400 м ³ /ч, напор 40 м | 2197,09 | 578,48 |
| 32-080105-0302 | Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, 700 м ³ /ч, напор 80 м | 5793,41 | 1122,94 |
| 32-080106-0101 | Виброуплотнители для подводных постелей при работе в закрытой акватории | 510,08 | 28,92 |
| 32-080106-0201 | Виброуплотнители для подводных постелей при работе на открытом рейде | 632,22 | 28,92 |
| 32-080106-0301 | Установки виброуплотнительные плавучие в закрытой акватории | 2595,76 | 578,48 |
| 32-080106-0401 | Установки виброуплотнительные плавучие для работы на открытом рейде | 4156,63 | 964,13 |
| 32-080106-0501 | Установки гидравлические для размыва и отсоса грунта | 2419,34 | 837,21 |
| Отдел- 3 Машины транспортные общего назначения | | | |
| Раздел- 01 Бортовые и самосвальные автомобили | | | |
| Подраздел- 01 Автомобили-самосвалы | | | |
| 33-010101-0101 | Автомобили-самосвалы, 7 т | 1818,41 | 837,21 |
| 33-010101-0102 | Автомобили-самосвалы, 10 т | 2010,28 | 837,21 |
| 33-010101-0103 | Автомобили-самосвалы, 15 т | 2586,5 | 964,13 |
| 33-010101-0104 | Автомобили-самосвалы, 30 т | 3947,75 | 964,13 |
| 33-010101-0105 | Автомобили-самосвалы, 40-42 т | 5065,35 | 1122,94 |
| 33-010101-0106 | Автомобили-самосвалы, 75 т | 18804,3 | 1122,94 |
| 33-010101-0107 | Автомобили-самосвалы, 110 т | 26529,21 | 1122,94 |
| Подраздел- 02 Автомобили бортовые | | | |
| 33-010201-0101 | Автомобили бортовые, до 5 т | 1675,62 | 837,21 |
| 33-010201-0102 | Автомобили бортовые, до 8 т | 2040,68 | 837,21 |
| 33-010201-0103 | Автомобили бортовые, до 10 т | 2133,65 | 837,21 |
| 33-010201-0104 | Автомобили бортовые, до 15 т | 2566,46 | 964,13 |
| 33-010202-0103 | Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т с гидравлической кран-манипуляторной установкой, грузоподъемность на максимальном вылете стрелы до 1 т, на минимальном вылете стрелы до 3 т | 2164,83 | 837,21 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|--|--|---|---|
| Подраздел- 03 Пассажирский транспорт | | | |
| 33-010302-0101 | Автобусы малые, количество мест для сидения от 16 до 25, длиной от 7 до 7,5 м. | 1649,36 | 837,21 |
| Раздел- 02 Прицепы и полуприцепы | | | |
| Подраздел- 01 Прицепы, тележки тракторные | | | |
| 33-020101-0101 | Прицепы тракторные, 2 т | 50,72 | 0 |
| 33-020102-0101 | Тележки тракторные, 20 т | 318,85 | 0 |
| 33-020102-0201 | Тележки тракторные саморазгружающиеся, 9 т | 225,18 | 0 |
| 33-020103-0101 | Прицепы автомобильные до 5т | 195,05 | 0 |
| Подраздел- 02 Полуприцепы и цистерны | | | |
| 33-020201-0101 | Полуприцепы общего назначения, 12 т | 93,37 | 0 |
| 33-020201-0102 | Полуприцепы общего назначения, 15 т | 136,49 | 0 |
| 33-020201-0201 | Полуприцепы-тяжеловозы, 40 т | 553,08 | 0 |
| 33-020201-0202 | Полуприцепы-тяжеловозы, 60 т | 816,66 | 0 |
| 33-020202-0101 | Цистерны прицепные 5 м ³ | 220,69 | 0 |
| Раздел- 03 Трейлеры | | | |
| Раздел- 04 Тягачи и тракторы | | | |
| Подраздел- 01 Тракторы | | | |
| 33-040101-0101 | Тракторы на гусеничном ходу, 59 кВт (80 л.с.) | 2237,17 | 837,21 |
| 33-040101-0102 | Тракторы на гусеничном ходу, 79 кВт (108 л.с.) | 2512,09 | 964,13 |
| 33-040101-0103 | Тракторы на гусеничном ходу, 96 кВт (130 л.с.) | 2710,53 | 964,13 |
| 33-040101-0104 | Тракторы на гусеничном ходу, 103 кВт (140 л.с.) | 3035,42 | 964,13 |
| 33-040101-0105 | Тракторы на гусеничном ходу, 121 кВт (165 л.с.) | 3092,37 | 964,13 |
| 33-040101-0106 | Тракторы на гусеничном ходу, 128,7 кВт (175 л.с.) | 3229,45 | 964,13 |
| 33-040101-0107 | Тракторы на гусеничном ходу, 132 кВт (180 л.с.) | 3637,67 | 1122,94 |
| 33-040101-0108 | Тракторы на гусеничном ходу, 228 кВт (310 л.с.) | 5793,77 | 964,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|--|-------------------------------------|---|
| 33-040101-0201 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, до 59 кВт (80 л.с.) | 2308,25 | 837,21 |
| 33-040101-0202 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 79 кВт (108 л.с.) | 2588,95 | 964,13 |
| 33-040101-0203 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 96 кВт (130 л.с.) | 2806,41 | 964,13 |
| 33-040101-0204 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 103 кВт (140 л.с.) | 3166,28 | 964,13 |
| 33-040101-0205 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 121 кВт (165 л.с.) | 3188,6 | 964,13 |
| 33-040101-0206 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 132 кВт (180 л.с.) | 3620,91 | 964,13 |
| 33-040101-0207 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 228 кВт (310 л.с.) | 6046,07 | 964,13 |
| 33-040101-0301 | Тракторы на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, до 59 кВт (80 л.с.) | 2199,61 | 837,21 |
| 33-040101-0302 | Тракторы на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 96 кВт (130 л.с.) | 2785,91 | 964,13 |
| 33-040101-0303 | Тракторы на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 128,7 кВт (175 л.с.) | 3369,61 | 964,13 |
| 33-040101-0304 | Тракторы на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 228 кВт (310 л.с.) | 5941,49 | 964,13 |
| 33-040101-0305 | Тракторы на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 244 кВт (330 л.с.) | 11100,97 | 964,13 |
| 33-040101-0401 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой, 96 кВт (130 л.с.) | 3666,8 | 964,13 |
| 33-040101-0402 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой, 132 кВт (180 л.с.) | 4071,72 | 964,13 |
| 33-040101-0501 | Тракторы на гусеничном ходу лесохозяйственные, 58,8 кВт (80 л.с.) | 2324,22 | 837,21 |
| 33-040101-0601 | Тракторы на гусеничном ходу специальные виноградниковые, 47,4 кВт (64,4 л.с.) | 2437,68 | 837,21 |
| 33-040101-0701 | Тракторы на гусеничном ходу сельскохозяйственные общего назначения, 55 кВт (74,8 л.с.) | 2242,88 | 837,21 |
| 33-040101-0702 | Тракторы на гусеничном ходу сельскохозяйственные общего назначения, 76 кВт (103 л.с.) | 2783,94 | 964,13 |
| 33-040101-0703 | Тракторы на гусеничном ходу сельскохозяйственные общего назначения, 90,7 кВт (123 л.с.) | 3658,33 | 964,13 |
| 33-040102-0101 | Тракторы на пневмоколесном ходу, 18 кВт (25 л.с.) | 1127,19 | 678,39 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|-----------------------------|---|-------------------------------------|---|
| 33-040102-0102 | Тракторы на пневмоколесном ходу, 29 кВт (40 л.с.) | 1399,07 | 741,54 |
| 33-040102-0103 | Тракторы на пневмоколесном ходу, 40 кВт (55 л.с.) | 1603,4 | 741,54 |
| 33-040102-0104 | Тракторы на пневмоколесном ходу, 59 кВт (80 л.с.) | 1804,5 | 837,21 |
| 33-040102-0105 | Тракторы на пневмоколесном ходу, 158 кВт (215 л.с.) | 3642,92 | 964,13 |
| 33-040102-0201 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 18 кВт (25 л.с.) | 1146,1 | 678,39 |
| 33-040102-0202 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 29 кВт (40 л.с.) | 1427,95 | 741,54 |
| 33-040102-0203 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 40 кВт (55 л.с.) | 1637,63 | 741,54 |
| 33-040102-0204 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 59 кВт (80 л.с.) | 1846,23 | 837,21 |
| 33-040102-0205 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 158 кВт (215 л.с.) | 3805,06 | 964,13 |
| 33-040102-0301 | Тракторы на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 29 кВт (40 л.с.) | 1429,76 | 741,54 |
| 33-040102-0302 | Тракторы на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 40 кВт (55 л.с.) | 1707,53 | 741,54 |
| 33-040102-0303 | Тракторы на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 59 кВт (80 л.с.) | 1844,04 | 837,21 |
| 33-040102-0304 | Тракторы на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 108 кВт (145 л.с.) | 3343,64 | 964,13 |
| 33-040102-0305 | Тракторы на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 158 кВт (215 л.с.) | 4268,21 | 964,13 |
| 33-040103-0101 | Тракторы пропашные колесные универсальные 31,6 кВт (43 л.с.) | 1322,13 | 678,39 |
| 33-040103-0201 | Тракторы сельскохозяйственные универсальные, 15,5 кВт (21,1 л.с.) | 1137,27 | 678,39 |
| 33-040103-0202 | Тракторы сельскохозяйственные универсальные, 39 кВт (53 л.с.) | 1713,21 | 741,54 |
| 33-040103-0203 | Тракторы сельскохозяйственные универсальные, 45 кВт (61 л.с.) | 1852,13 | 837,21 |
| Подраздел- 02 Тягачи | | | |
| 33-040201-0101 | Тягачи седельные, 12 т | 2166,04 | 964,13 |
| 33-040201-0102 | Тягачи седельные, 15 т | 2253,34 | 964,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|---|---|---|
| Раздел- 05 Специализированный автотранспорт | | | |
| Подраздел- 01 Специальный грузовой транспорт | | | |
| 33-050101-0101 | Автоцистерна | 2496,98 | 837,21 |
| 33-050101-0201 | Автоцементовозы, 13 т | 2833,69 | 964,13 |
| 33-050102-0101 | Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ | 1416,24 | 837,21 |
| 33-050102-0201 | Спецавтомашины до 8 т, вездеходы | 2076,59 | 837,21 |
| 33-050103-0101 | Болотоходы, 36 т | 8327,7 | 964,13 |
| 33-050104-0101 | Плетьевозы на автомобильном ходу, до 12 т | 3675,69 | 964,13 |
| 33-050104-0102 | Плетьевозы на автомобильном ходу, до 19 т | 4072,18 | 964,13 |
| 33-050104-0103 | Плетьевозы на автомобильном ходу, до 30 т | 5822,1 | 964,13 |
| 33-050104-0104 | Плетьевозы на автомобильном ходу, до 50 т | 8146,58 | 1122,94 |
| 33-050104-0201 | Плетьевозы тракторные, 30 т | 5595,21 | 964,13 |
| 33-050105-0101 | Шасси самоходные (Т-16 МТ), 0,9 т | 1073,34 | 678,39 |
| 33-050106-0101 | Лыжи-самосвал прицепные | 35,29 | 0 |
| 33-050107-0101 | Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях | 140,67 | 0 |
| Отдел- 4 Промышленное оборудование и механизированный инструмент | | | |
| Раздел- 01 Станочное оборудование | | | |
| Подраздел- 01 Металлорежущие станки | | | |
| 34-010101-0101 | Станки строгальные по металлу | 49,87 | 0 |
| 34-010102-0101 | Станки сверлильные | 47,19 | 0 |
| 34-010103-0101 | Станки фрезерные | 1015,86 | 837,21 |
| 34-010104-0101 | Станки трубоотрезные | 1030,9 | 837,21 |
| 34-010105-0101 | Станки для резки арматуры | 204,94 | 0 |
| 34-010105-0102 | Пила маятниковая для резки металлопроката | 26,29 | 0 |
| 34-010106-0101 | Ножницы листовые кривошипные (гильотинные) | 265,3 | 0 |
| 34-010107-0101 | Машины для райберовки отверстий РМ70ТГ | 90,43 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|--|-------------------------------------|---|
| Подраздел- 02 Обрабатывающие станки | | | |
| 34-010201-0101 | Станки токарно-винторезные | 1048,25 | 837,21 |
| 34-010202-0101 | Станки трубонарезные | 1134,31 | 837,21 |
| 34-010203-0101 | Станки точильные двухсторонние | 956,29 | 837,21 |
| 34-010203-0201 | Станки для заточки бурового инструмента | 255,99 | 0 |
| 34-010203-0301 | Станки с абразивным кругом | 27,64 | 0 |
| 34-010204-0101 | Станки для гибки арматуры | 166,78 | 0 |
| 34-010204-0201 | Станки для гнутья ручные | 104,46 | 0 |
| 34-010205-0101 | Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала | 983,24 | 837,21 |
| Подраздел- 03 Станки для прессования | | | |
| 34-010301-0101 | Пресс гидравлический с электроприводом | 22,23 | 0 |
| 34-010302-0101 | Пресс кривошипный простого действия, 25 кН (2,5 тс) | 932,91 | 837,21 |
| 34-010303-0101 | Пресс листогибочный кривошипный, 1000 кН (100 тс) | 1401,25 | 837,21 |
| 34-010304-0101 | Пресс-ножницы комбинированные | 986,74 | 837,21 |
| Подраздел- 04 Режущие станки | | | |
| 34-010401-0101 | Станки камнерезные универсальные | 1089,72 | 837,21 |
| 34-010401-0201 | Станок для резки керамики | 866,22 | 837,21 |
| Раздел- 02 Промышленное оборудование | | | |
| Подраздел- 01 Оборудование для поверхностной обработки | | | |
| 34-020101-0101 | Аппараты дробеструйные | 614,88 | 0 |
| 34-020102-0101 | Аппарат пескоструйный | 128 | 16,74 |
| 34-020103-0101 | Установка аэродинамическая для напыления тепловой изоляции | 1819,18 | 1674,42 |
| Подраздел- 02 Промышленные установки | | | |
| 34-020201-0101 | Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении | 1386,13 | 1250,5 |
| 34-020201-0201 | Вентиляторы радиальные общего назначения, 15000 м³/ч | 100,12 | 0 |
| 34-020202-0101 | Градирни малогабаритные передвижные | 136,71 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, зароботная плата машинистов, тенге |
|----------------|--|---|---|
| 34-020202-0201 | Градирни сборно-разборные капельные вентиляционные | 768,1 | 0 |
| 34-020203-0101 | Установки для очистки канализации | 1215,3 | 837,21 |
| 34-020204-0101 | Установка "Сухолей" | 291,18 | 0 |
| 34-020204-0201 | Установка "Иней" | 356,74 | 0 |
| 34-020204-0301 | Установка вакуумной обработки трансформаторного масла | 1627,3 | 0 |
| 34-020204-0401 | Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга) | 572,93 | 0 |
| 34-020204-0501 | Электрокалорифер | 693,43 | 0 |
| 34-020204-0601 | Шкаф сушильный | 95,33 | 0 |
| 34-020204-0701 | Установка дегазационная для кабельного масла | 1545,41 | 0 |
| 34-020204-0801 | Установка для восстановления цеолитов | 275,8 | 0 |
| 34-020204-0901 | Установка передвижная цеолитовая | 988,04 | 0 |
| 34-020204-1001 | Установки для химической очистки маслопроводов | 1207,22 | 296,62 |
| 34-020204-1101 | Маслоподогреватели | 1578,89 | 0 |
| 34-020204-1201 | Установка для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01 | 1896,24 | 964,13 |
| 34-020204-1202 | Установка для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02 | 268,98 | 0 |
| 34-020204-1203 | Установка для снятия и измельчения старых дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03 | 309,41 | 0 |
| 34-020204-1204 | Резчик мягкой кровли с бензиновым двигателем | 326,59 | 0 |
| 34-020205-0101 | Грохоты инерционные среднего типа | 223,7 | 0 |
| 34-020205-0201 | Вибробункеры | 24,16 | 0 |
| 34-020205-0301 | Вибросито | 28,58 | 0 |
| 34-020206-0101 | Рольганг приводной стоечный | 942,74 | 741,54 |
| 34-020206-0201 | Транспортные устройства с кантователями | 2319,2 | 964,13 |
| 34-020206-0301 | Постаменты с кантователями | 3320,58 | 1684,41 |
| 34-020207-0101 | Машины арматурно-навивочные для резервуаров, до 10000 м ³ | 2739,74 | 1122,94 |
| 34-020207-0102 | Фильтр-пресс | 65,32 | 0 |
| 34-020207-0103 | Машина испытательная универсальная | 847,15 | 741,54 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|---|-------------------------------------|---|
| 34-020207-0104 | Горн | 18,82 | 0 |
| 34-020207-0105 | Кантователь шин | 91,62 | 0 |
| 34-020207-0106 | Автоклав для вулканизации резинового покрытия | 1263,27 | 678,39 |
| 34-020207-0107 | Установка электронагревательная для утюжки пола | 7,93 | 0 |
| 34-020207-0108 | Дробилки молотковые | 1213,08 | 837,21 |
| 34-020207-0109 | Установки электрометаллизационные | 2484,06 | 1674,42 |
| 34-020207-0110 | Печи нагревательные | 4,19 | 0 |
| 34-020207-0111 | Шинотрубогибы | 944,2 | 837,21 |
| 34-020207-0112 | Радиостанции "Motorola" | 1,48 | 0 |
| 34-020207-0113 | Машина свинцесдибочная однофазная | 47,94 | 0 |
| 34-020207-0114 | Механизм монтажный для гибки листового металла | 1040,22 | 741,54 |
| 34-020207-0115 | Машины листогибочные специальные (валыцы) | 232,26 | 0 |
| 34-020207-0116 | Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т | 1234,27 | 0 |
| 34-020207-0117 | Установки для приготовления клея | 36,35 | 0 |
| Раздел- 03 Механизированный и ручной инструменты | | | |
| Подраздел- 01 Режущий инструмент | | | |
| 34-030101-0101 | Ножницы электрические | 146,05 | 0 |
| 34-030102-0101 | Пила дисковая электрическая | 15,45 | 0 |
| 34-030102-0201 | Пилы электрические цепные | 61,9 | 0 |
| 34-030102-0301 | Электроплиткорез | 53,56 | 0 |
| 34-030102-0401 | Пила с карбюраторным двигателем | 68,83 | 0 |
| 34-030102-0501 | Бороздоделы ручные электрические | 42,13 | 0 |
| Подраздел- 02 Обрабатывающий инструмент | | | |
| 34-030201-0101 | Рубанки электрические | 16,81 | 0 |
| 34-030202-0101 | Машины шлифовальные электрические | 23,05 | 0 |
| 34-030202-0201 | Машины шлифовальные угловые | 26,68 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|---|-------------------------------------|---|
| 34-030202-0301 | Машины шлифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров | 395,64 | 0 |
| 34-030202-0401 | Машины электрозачистные | 181,11 | 0 |
| 34-030203-0101 | Шприцы электрические для заделки стыков | 24,3 | 0 |
| 34-030204-0101 | Фреза столярная | 36,98 | 0 |
| Подраздел- 03 Инструмент сверления и крепления | | | |
| 34-030301-0101 | Машины сверлильные электрические | 21,16 | 0 |
| 34-030301-0201 | Машины сверлильные пневматические при работе от передвижных компрессоров | 204,83 | 0 |
| 34-030301-0301 | Установка для сверления отверстий диаметром до 160 мм в железобетоне | 1159,15 | 837,21 |
| 34-030302-0101 | Перфоратор электрический | 15,45 | 0 |
| 34-030302-0201 | Перфоратор пневматический при работе от передвижных компрессоров | 210,36 | 0 |
| 34-030302-0301 | Дрели электрические | 11,03 | 0 |
| 34-030302-0401 | Дрели пневматические при работе от передвижных компрессоров | 9,51 | 0 |
| 34-030302-0501 | Шуруповерты строительно-монтажные | 8,46 | 0 |
| 34-030302-0601 | Гайковерт пневматический | 172,32 | 0 |
| 34-030302-0701 | Гайковерт электрический | 15,63 | 0 |
| 34-030302-0801 | Пистолеты строительно-монтажные | 13,59 | 0 |
| Подраздел- 04 Пневматический инструмент | | | |
| 34-030401-0101 | Молотки клепальные | 19,2 | 0 |
| 34-030401-0201 | Молотки клепальные пневматические | 323,22 | 0 |
| 34-030401-0301 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | 16,86 | 0 |
| 34-030401-0401 | Молотки отбойные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций | 207,34 | 0 |
| 34-030401-0501 | Молотки чеканочные (для гидроизоляционных работ) при работе от стационарных компрессорных станций | 91,97 | 0 |
| 34-030401-0601 | Молотки чеканочные (для гидроизоляционных работ) при работе от передвижных компрессорных станций | 17,75 | 0 |
| 34-030402-0101 | Трамбовки пневматические при работе от компрессора | 12,07 | 0 |
| 34-030403-0101 | Машины пневматические ПУМ-3 | 99,98 | 0 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, зарботная плата машинистов, тенге |
|--|-----------------------|--|--|
| Подраздел- 05 Ручной инструмент | | | |
| 34-030501-0101 | Пылесосы промышленные | 160,46 | 0 |

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Құрылыс,
тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері және жер ресурстарын
басқару комитеті**

**Сәулет, қала құрылысы және құрылыс
саласындағы мемлекеттік нормативтер
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС МАШИНАЛАРЫН
ПАЙДАЛАНУДЫҢ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

ҚР ҚМСБ 8.04-11-2016

**ҚҰРЫЛЫС МАШИНАЛАРЫН ЖӘНЕ МЕХАНИЗМДЕРІН
ПАЙДАЛАНУДЫҢ АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ
БАҒАЛАРЫНЫҢ ЖИНАҒЫ
ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ
2016 жыл, II тоқсан**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 ¹/₈

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

**Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и
управления земельными ресурсами Министерства национальной
экономики Республики Казахстан**

**Государственные нормативы в области
архитектуры, градостроительства и строительства
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

СЦЭМ РК 8.04-11-2016

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ
КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ
2016 год, II квартал**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 ¹/₈

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная